





3 2044 106 316 045

Bot. Gard

47 HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

F 5212  
FS

THE GIFT OF

*Asa Gray.*

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM

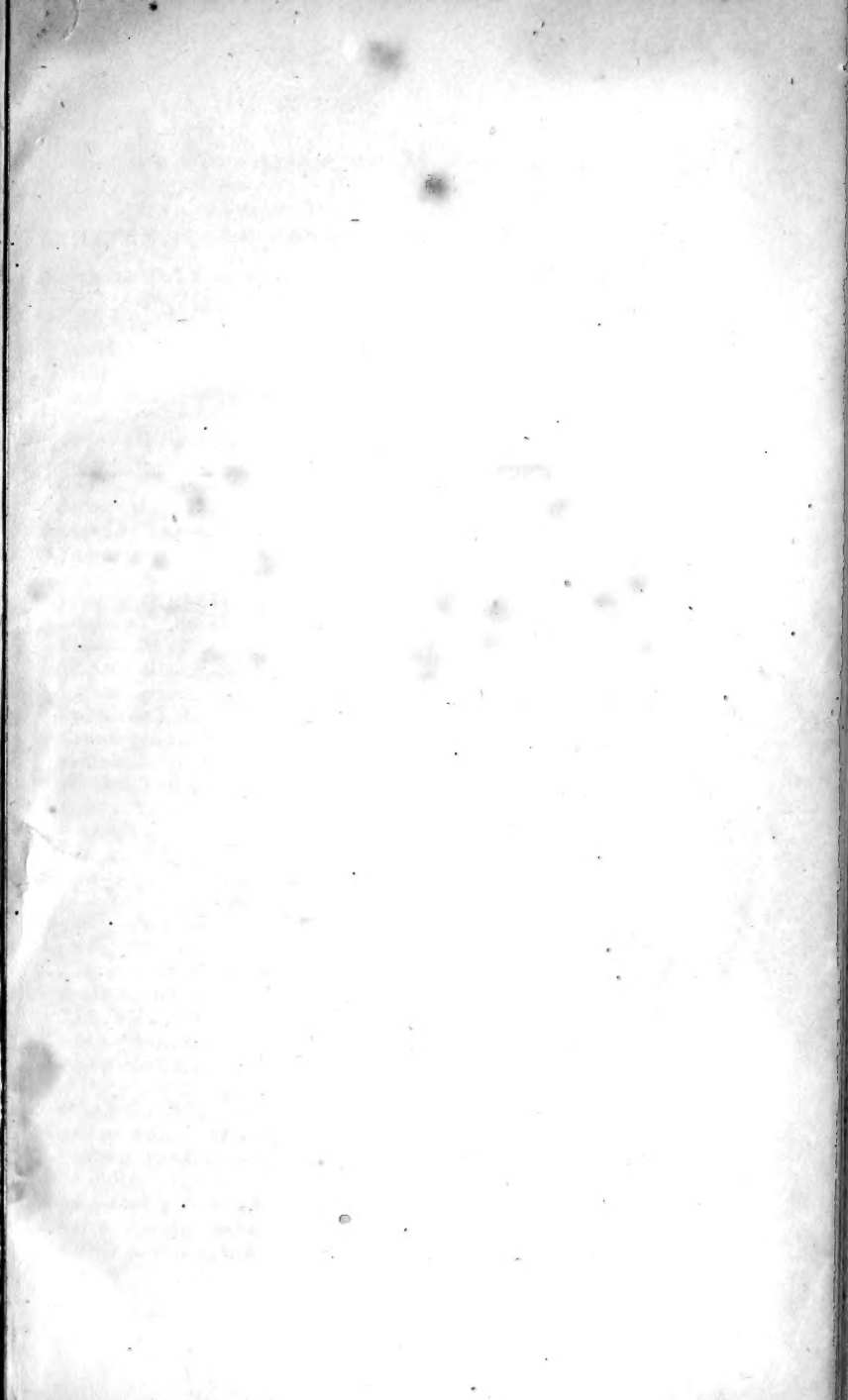
HARVARD UNIVERSITY

THE GIFT OF











## I N D E X

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE  
OFFERT, ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANI-  
CAE NONNULLAE.

- ACACIA** Julibrissin W.  
     stricta W.  
**ACAENA** adscendens Vahl.  
     sericea Jacq. fil.  
**ACANTHOLEPIS** orientalis Less.  
**ACANTHOPHYLLUM** spinosum C. A. Mey:  
**ACER** ibericum M. B.  
**ACHILLEA** albicaulis C. A. Mey:  
     distans Kit.  
     filipendulina Lam.  
     lanata Spr.  
     lingulata Kit.  
     Santolina. L.  
     santolinoides. Lag.  
     sibirica Ledeb.  
     stricta Tausch.  
     vermicularis Trin.  
     (*A. amoena* C. A. Mey.)  
**ACHYROPAFFUS** schkuehrioides Link.  
**ACICARPHA** tribuloides Juss.  
**ACONITUM** excelsum Rchb.  
**ACROPTILON** Pieris C. A. Mey.  
**ACTAEA** rubra Big.  
     spicata L.  $\beta$  erythrocarpa Fisch.  
**ACTINOSPORA** dahurica Turcz.  
**ADENOCARPUS** frankenioides DC.  
     telomensis DC.  
**ADENOPHORA** verticillata Fisch.  
**ADENOTRICHIA** amplexicaulis Lindl.  
     senecioides F. et M.  
**ADESMIA** angustifolia Hook.  
**ADONIS** autumnalis L.
- AEGILOPS** echinata Presl.  
     suarrosa L.  
**AECOPODIUM** alpestre Ledeb.  
**AETHIONEMA** Buxbaumii DC.  
     cristatum DC.  
**AGASYLLIS** caucasica Spr.  
     (*Pleurocarpus* C. A. Mey.  
     olim in litt.)  
**AGERATUM** mexicanum Sims.  
**AGRIMONIA** repens L.  
**AGROSTEMMA** flos Jovis L.  
**AGROSTIS** Spica venti L.  
**AIRA** caryophyllea L.  
**AJUGA** Chia Schreb.  
     orientalis L.  
**ALCHIMILLA** pubescens M. B.  
     vulgaris L. iberica.  
**ALHAGI** camelorum Fisch.  
**ALLIARIA** officinalis Andrz.  
**ALLIUM** angulosum L.  
     azureum Ledeb.  
     caspium Pall.  
     fistulosum L.  
      $\beta$  ceratophyllum.  
     flexum Kit.  
     fragrans Vent.  
     lineare L.  
     rubens Schrad.  
     sativum L. e Songaria.  
     Schcenoprasum L.  
      $\beta$  alpinum.  
     sphærocephalum L.  
     striatum Jacq.  
     triquetrum L.  
     uliginosum Ledeb.

- ALOPECURUS geniculatus** L.  
   *lasiostachys* Link.  
   *pratensis* L.  
   *repens* M. B.  
**ALSINE globulosa** C. A. Mey.  
**ALSINE laricifolia** Wahlenb.  $\beta$ .  
   (*Sabulina striata* Rehb.)  
   *procumbens* Fenzl.  
   *tenuifolia* Wahlenb.  
   *verna* Bartl.  
**ALSTROEMERIA Hookeriana.**  
   Schult. fil.  
   *Ligtu.* L.  $\beta$  *Simsii* Spr.  
   *psitacina* Lehm.  
**ALTHAEA cannabina** L.  
   *ficifolia* Cav.  
**ALYSSUM campestre** DC.  
   *confertum* H. Berol.  
   *lenense* Adam.  
   *micranthum* C. A. Mey.  
   *minimum* L.  
   *montanum* L.  
**AMARANTHUS sylvestris** Desf.  
**AMARYLLIS aulica** Ker.  
   *calyptrata* Ker.  
   *vittata* Ait.  
**AMMANIA diffusa** W.  
   *sanguinolenta* Sw.  
**AMMOBIUM alatum** R. Br.  
**AM SINCKIA angustifolia** Lehm.  
   *lycopsioides* Lehm.  
**ANACYCLUS mucronulatus** F. et M.  
   (*Anthemis Bertol.*)  
**ANCHUSA capensis** Thb.  
   *sempervirens* L.  
   *stylota* M. B.  
**ANDRACHNE telephioides** L.  
**ANDROMEDA speciosa** Mich.  
    $\beta$  *glauca.*  
**ANDROSACE lactiflora** Fisch.  
**ANDROSAEMUM officinale** All.  
**ANEMIA collina** Raddi.  
   *cordifolia* Presl.  
   *fraxinifolia* Raddi.  
   *repens* Raddi.  
**ANEMONE narcissiflora** L.  
   *sylvestris* L.  
   *virginiana* L.
- ANISANTHUS Cunonia** Sweet.  
**ANODA cristata** Cav.  
   *Dilleniana* Cav.  
**ANOMATHECA juncea** Ker.  
**ANTHEMIS altissima** L.  
   *fuscata* Brot.  
   *rigescens* Willd.  
   *secundiramea* Bivon.  
**ANTHERICUM fragrans** Jacq.  
**ANTHOXANTHUM odoratum** L.  
**ANTHRISCUS Ceresfolium** Hoffm.  
    $\beta$  *trichospermum.*  
   *nemorosa* Spr.  
   *sylvestris* Hoffm.  
**ANTHURIUM acaule** Schott.  
**ANTHYLLIS tetraphylla** L.  
**ANTIRRHINUM majus** L.  
   *Orontium* L.  
   *tortuosum* Bosc.  
**APARGIA caucasica** M. B.  
   *hastilis* Hoffm.  
   *hispidia* W.  
   *pratensis* Link.  
**APIUM chilense** Hook et Arn.  
**AQUILEGIA glandulosa** Fisch.  
**ARABIS ambigua** DC.  
   *bellidifolia* Jacq.  
   *ciliaris* Willd.  
   *ciliata* R. Br.  
   *collina* Ten.  
   *declinata* Schrad.  
   *hirsuta* Scop.  
   *Holbbeëllii* Hornem.  
   *lilacina* Schrad.  
   *serpillifolia* Vill.  
   *verna* R. Br.  
**ARCHANGELICA decurrens** Ledeb.  
**ARDISIA lentiginosa** Ker.  
**ARENARIA muralis** Sieb.  
**ARGEMONE mexicana** L.  
**ARISTOLOCHIA Serpentaria** L.  
   *Sipho* P. Herit.  
**ARNEBIA cornuta** F. et M.  
**ARTEMISIA annua** L.  
   *fasciculata* M. B.  
   *Halodendron* Turcz.  
   *scoparia* Kit.

- ARTHROPODIUM** pendulum Spr.  
**ARUM** orientale M. B.  
     triphyllum L.  
**ASPARAGUS** stachyoides Spr.  
     verticillatus L.  
**ASPERULA** Aparine M. B.  
     galioides M. B.  
     rivalis Sibth.  
     tinctoria L.  
     trichodes Gay.  
**ASPHODELUS** fistulosus L.  
     prolifer M. B.  
     tenuior Fisch.  
**ASPIDIUM** macrophyllum Sw.  
     obscurum F. et M.  
     patens Sw.  
     violascens Link.  
**ASPENIUM** ebeneum Ait.  
**ASTEROTHRIX** asperima Cass.  
**ASTRAGALUS** adsurgens Pall.  
     aduncus W.  
     Asterias Stev.  
     (*A. cruciatus* DC. *A. Pseudo—Stella* Del.)  
     aureus W.  
     brachyceras Ledeb.  
     calycinus M. B.  
     campylorhynchus F. et M.  
     Cicer L.  
     microcarpus L.  
     compactus Lam.  $\beta$  Willd.  
     falcatus Lam.  
     fruticosus Pall.  
     galegiformis L.  
     glycyphyllos L.  
     glycyphylloides DC.  
     hamosus L.  
     hypoglottis L.  
     juvenalis Del.  
     melilotoides Pall.  
     multicaulis Ledeb.  
     (*A. bifidus* Turcz.)  
     narbonensis Gouan.  
     odoratus Lam.  
     Onobrychis L.  
     pentaglottis L.  
     persicus F. et M.  
     (*A. lagopoides*  $\beta$  DC.)  
**ASTRAGALUS** podocarpus Cr. A.  
     Mey.  
     psiloglottis Stev.  
     refractus C. A. Mey.  
     sesameus L.  
     Stevenianus DC.  
     sulcatus L.  
     versicolor Pall.  
**ASTRANTIA** helleborifolia Sal.  
     intermedia M. B.  
     major L.  
**ATRAPAXIS** spinosa L.  
**AULACOSPERMUM** cuneatum Ledeb.  
**AVENA** planiculmis Schrad.  
     pubescens L.  
**BABIANA** villosa Ker.  
**BARBAREA** arcuata Andr.  
     plantaginea DC.  
**BARKHAUSIA** alpina Link.  
     juvenalis Del.  
     Marschallii C. A. Mey.  
     rubra Link.  
**BEGONIA** hirtella Link.  
     sanguinea Raddi.  
     semperflorens Lodd.  
**BELLIS** annua L.  
**BELLIUM** crassifolium Moris.  
     minutum L.  
**BERBERIS** sibirica Pall.  
**BERTEROA** incana DC.  
     mutabilis DC.  
**BETA** macrocarpa Guss.  
**BETCKEA** samolifolia DC.  
**BETONICA** grandiflora Steph.  
     orientalis L.  
**BIDENS** grandiflora L.  
**BISCUTELLA** ciliata DC.  
     maritima Ten.  
     raphanifolia Poir.  
**BISERRULA** Pelecinus L.  
**BLECHNUM** brasiliense Desv.  
     glandulosum Link.  
     gracile Kaulf.  
**BLITUM** virgatum L.  
**BOWLESIA** tenera Spr.

- BOTHRIOSPERMUM** bicaruncu-  
 latum F. et M.  
 tenellum F. et M.  
**BRIZA** maxima L.  
 var alba.  
 media L.  
**BROMUS** asper L.  
 confertus M. B.  
 divaricatus Rohde.  
 lanceolatus Roth.  
 fol. glabris,  
 maximus Desf.  
 purgans L.  
 sterilis L.  
**BUCHOLZIA** brachiata Schrad.  
**BUDDLEA** connata R. et P.  
**BUNGEA** trifida C. A. Mey.  
**BUNUM** pencedanoides M. B.  
**BUPLEURUM** Gerardi Jacq. var.  
 patens.  
 Marschallianum C. A. Mey.  
 multinerve D. C.  
 rotundifolium. L.  
**CACCINIA** glauca Savi.  
**CACHRYS** eriantha DC.  
**CALADIUM** odorum Roxb.  
 viviparum Lodd.  
**CALAMPELIS** scabra Don.  
**CALANDRINIA** compressa Schrad.  
 grandiflora Lindl.  
 monandra DC.  
 nitida DC.  
 speciosa Lehm.  
 umbellata DC.  
**CALCEOLARIA** arachnoidea  
 Grah.  
 bicolor R. et P.  
 plantaginea Sm.  
 polifolia Hook.  
 procera Fisch.  
 thyrsoflora Grah.  
**CALDASIA** eriopoda DC.  
**CALENDULA** gracilis DC.  
 officinalis L.  
 stellata Cav.  
 snffruticosa Vahl.  
**CALIMERIS** altaica N. ab E.  
 platycephala Cass.
- CALLICEPHALUS** nitens C. A.  
 Mey.  
**CALLIGONUM** Pallasia Herit.  
 polygonoides L.  
**CALLIOPSIS** Atkinsoniana (Co-  
 reopsis Dougl.)  
 bicolor Rehb.  
**CALLIPHYS** juncæa F. et M.  
**CALLISTACHYS** lanceolata Vent.  
 ovata Sims.  
**CALLISTEPHUS** hortensis Cass.  
**CAMELINA** laxa C. A. Mey.  
**CAMPANULA** carpathica L.  
 dichotoma L.  
 Lorei Pollini.  
 Medium L.  
 sarmatica Ker.  
 Steveni M. B.  $\beta$  altaica.  
**CANNA** glauca L.  
 limbata Rosc.  
**CAPSELLA** elliptica C. A. Mey.  
**CAPSICUM** cerasiforme W.  
 frutescens L.  
 longum DC. incrassatum.  
 luteum Lam.  
**CARAGANA** jubata Poir.  
 pygmæa DC.  
**CARDAMINE** macrophylla W.  
 prorepens Fisch.  
**CARDUUS** albidus M. B.  
 Argyroa Biv.  
 myriacanthus Salzm.  
 seminudus M. B.  
**CAREX** atrata L.  
 cyperoides L.  
 divulsa Huds.  
 Drymeia L. fil.  
 ovalis Good.  
 secalina Wahlenb.  
**CARNICHAELIA** australis R. Br.  
**CARRICHTERA** Vellæ DC.  
**CARTHAMUS** Oxyacantha M. B.  
 tinctorius L.  
**CARUM** Carvi L. fl. rubro  
**CATANANCHE** cœrulea L.  
**CAUCALIS** leptophylla L.  
**CEDRONELLA** triphylla Mönch.  
**CELOSIA** cristata L.



- CELSIA** *orientalis* L.  
*persica* C. A. Mey.  
**CENTAUREA** *apula* Lam.  
*var. chilensis*  
*austriaca* W.  
*Behen* L.  
*coronopifolia* Lam.  
*Crocodilium* L.  
*Crupina* L.  
*decipiens* Thuill.  
*depressa* M. B.  
*eriophora* L.  
*iberica* Trev.  
*integrifolia* C. A. Mey.  
*intybacea* Lam.  
*Lippii* L.  
*nigra* L.  
*nigrescens* W.  
*orientalis* L.  
*pratensis* Thuill.  
*pulchella* Ledeb.  
*reflexa* Lam.  
*spinulosa* Rochel.  
*stereophylla* Besser.  
*vochinensis* Bernh.  
*xanthina* Spr.  
**CENTROPHYLLUM** *tauricum* C. A. Mey.  
**CEPHALARIA** *centauroides* Schrad.  $\beta$ .  
*tatarica* Schrad.  
**CEPHALOPHORA** *aromatica*.  
*(Graemia Hook.)*  
*glauca* Cav.  
**CERASTIUM** *anomalum* Kit.  
*Biebersteinii* DC.  
*brachypetalum* Pers.  
*collinum* DC.  
*dichotomum* L.  
 *$\beta$  floribus minoribus.*  
*incanum* Ledeb.  
*inflatum* H. Berol.  
*manticum* L.  
*microspermum* C. A. Mey.  
*multiflorum* C. A. Mey.  
*pilosum* Ledeb.  
**CERATOCARPUS** *arenarius* L.  
**CERATOCHLOA** *pendula* Schrad.
- CERINTHE** *major* L.  
**CHAEROPHYLLUM** *aureum* L.  
**CHAETANTHERA** *linearis* Pöpp.  
*spatulata* Pöpp. *crocea*.  
*ochroleuca*.  
**CHAMAERHODOS** *erecta* Bge.  
*grandiflora* Bge.  
**CHARDINIA** *xeranthemoides* Desf.  
**CHEILANTHES** *ferruginea* W.  
*hirta* Sw.  
*tenuifolia* Sw.  
*viscosa* Link.  
**CHELIDONIUM** *grandiflorum* DC.  
*(Ch. davuricum Bernh. Ch. hirsutum. Schrad.)*  
**CHENOPODIUM** *Botrys* L.  
*ficifolium* Sm.  
*Schraderianum* Schult.  
**CHLAMYDOPHORA** *tridentata* Ehrenb.  
**CHLORIS** *truncata* R. Br.  
**CHLOROPHYTUM** *inornatum* Ker.  
**CHORISPORA** *stricta* DC.  
**CHRYSANTHEMUM** *disciforme* C. A. Mey.  
*var. radiatum*  
*Gmelini* Ledeb.  
**CHRYSEIS** *odorata* Cass.  
**CHRYSOCOMA** *cernua* L.  
*Comaurea* L.  
**CICER** *arietinum* L.  
**CIMICIFUGA** *foetida* L.  $\beta$ . *simplex* Wormsk.  
**CINERARIA** *gibbosa* Guss.  
*maritima* L.  
*renifolia* C. A. Mey.  
*speciosa* Fisch.  
*thyrsoides* Ledeb.  
**CIRSIUM** *Acarna* DC.  
*acaule* L.  $\beta$ . *Gmelini*.  
*canum* M. B.  
*dealbatum* M. B.  
*obvallatum* M. B.  
*serratuloides* Scop.  
*setosum* M. B.  
*stellatum* All.  
**CISTUS** *monspeliensis* L.  
*salvifolius* L.

- CISTUS** vaginatus Ait.  
**CLADANTHUS** arabicus Cass.  
**CLANCRIA** elegans Lindl.  
     pulchella Pursh.  
**CLAYTONIA** perfoliata Don.  
**CLEITRIA** hirta Schrad.  
**CLEOME** pungens W.  
     virgata Stev.  
**CLERODENDRON** viscosum Vent.  
**CLINOPODIUM** vulgare L.  
**CLINTONIA** elegans Dougl.  
**CLYPEOLA** cyclodonta Del.  
     Jonthlaspi L.  
**CNEORUM** tricocon L.  
**COBÆA** scandens Cav.  
**COENOLOPHIUM** Fischeri Koch.  
**COLCHICUM** Szovitsii F. et M.  
**COLLINSIA** grandiflora Lindl.  
     parviflora Lindl.  
**COMMELINA** Karvinskii Zuccar.  
     coelestis W.  
**CONVOLVULUS** farinosus L.  
     pseudo-siculus Cav.  
     tricolor L.  
**CONYZA** geminiflora Ten.  
     squarrosa L.  
**CORISPERMUM** polygaloides  
     F. et M.  
**CORONILLA** varia L.  
**CORTUSA** Matthioli L.  
**CORYDALIS** Gebleri Ledeb.  
**COTONÆSTER** microphylla  
     Wallich.  
     uniflora Bge.  
**COTULA** aurea L.  
     filifolia Thb.  
     matricarioides Bong.  
     pusilla Thb.  
**COTYLEDON** Sempervivum M. B.  
**COUSINIA** macrocephala C. A.  
     Mey.  
     tenella F. et M.  
**CRAMBE** hispanica L.  
     juncea M. B.  
**CRANIOSPERMUM** subvillosum  
     Lehm.  
**CRASSULA** glomerata L.
- CRATAEGUS** melanocarpa M. B.  
     Oxyacantha Pers.  
     sanguinea Pall.  
**CREPIS** baicalensis Ledeb.  
     cernua Ten.  
     rigida Kit.  
     virens W.  $\beta$  pinnatifida.  
**CROTALARIA** retusa L.  
**CROZOPHORA** tinctoria Adr. Juss.  
**CRUCIANELLA** angustifolia L.  
     gilanica Trin.  
     glomerata M. B.  
     hispidula F. et M.  
     stylosa Trin.  
     suaveolens C. A. Mey.  
**CRYPTOSTEMMA** hypochondria-  
     cum R. Br.  
**CUCUBALUS** bacciferus L.  
**CUPRESSUS** glauca Lam.  
     sempervirens L.  
      $\beta$  horizontalis.  
**CURCULIGO** brevifolia Dryand.  
**CYANELLA** capensis L.  
**CYDONIA** vulgaris Pers.  
**CYMBARIA** dahurica L.  
**CYMOCARPUM** anethoides DC.  
**CYNGLÖSSUM** canescens W.  
     divaricatum Lehm.  
     lateriflorum Lam.  
**CYNOSURUS** cristatus L.  
**CYPERUS** fuscus L.  $\beta$  virescens.  
**CYTISUS** albus Link.  
     alpinus Mill.  
     capitatus Jacq.  
     Laburnum L.  
     nigricans L.  
     scoparius Link.  
     spinousus Lam.  
**DACTYLAENA** micrantha Schrad.  
**DACTYLOCTENIUM** aristatum  
     Link.  
**DAPHNE** altaica Pall.  
**DATISCA** cannabina L.  
**DATURA** ceratocaula Orteg.  
     fastuosa L.  
**DAUCUS** montevidensis Link.  
     pulcherrimus Koch.

- DELPHINIUM** cheilanthum Fisch. **ECHINOPS** daluricus Fisch.  
 divaricatum Ledeb. persicus Fisch.  
 grandiflorum L. strigosus L.  
**DESCHAMPSIA** caespitosa PB. **ECHINOSPERMUM** cynoglossoides Lehm.  
 grandis Bess. deflexum Lehm.  
**DIANELLA** caerulea Sims. **ECHIUM** italicum L.  
**DIANTHUS** Armeria L. parviflorum Roth.  
 Libanotis Labill. **ECLIPTA** longifolia Schrad.  
 velutinus Guss. **ERRHARTA** panicea Sm.  
**DICHOGLOTTIS** linearifolia F. **ELEPHANTOSIS** liatroides F. et M.  
 et M. **ELEUSINE** indica Lam.  
**DICHONDRA** argentea W. **ELSHOLTZIA** cristata W.  
 repens Forst. **EMILIA** flammea Cass.  
 sericea Sw. **EPILOBIUM** hypericifolium Tausch.  
**DICKSONIA** rubiginosa Kaulf. latifolium L.  
**DIDISCUS** caeruleus DC. minutum Lindl.  
**DIDYMOCHLAENA** sinuosa Desv. roseum Schreb.  
**DIGITALIS** micrantha Roth.  $\beta$ . chilense.  
 (D. australis Ten.)  
 Sceptum L.  
**DIMORPHOTHECA** pluvialis F. **ERAGROSTIS** abyssinica Link.  
 et M. collina Trin.  
 (Calendula L.) **ERANTHEMUM** variabile R. Br.  
**DIOSCOREA** bulbifera L. **EREMOGONE** graminea C. A. Mey.  
**DIPLOTAXIS** apula Ten. (Arenaria C. A. Mey.)  
**DIPTEROCOME** pusilla F. et M. graminifolia Fenzl.  
**DODARTIA** orientalis L. juncea Fenzl.  
**DOLICHOS** lignosus L. (Arenaria juncea M. B.  
**DONTOSTEMON** integrifolius A. dahurica Fisch.)  
 Andr. pungens Fenzl.  
 stenophylla F. et M.  
 (Arenaria Ledeb.)  
**DOODIA** caudata R. Br. **EREMOSTACHYS** laciniata Bge.  
**DOREMA** glabrum F. et M. **EREMURUS** caucasicus Stev.  
**DORONICUM** altaicum Pall. ibericus.  
**DORSTENIA** arifolia Lam. **ERIGERON** elongatus Ledeb.  
 brasiliensis Lam. glabellus Nutt.  
**DRABA** bruniaefolia Stev. gramineus L.  
**DRACOCEPHALUM** ibericum L. purpureus Ait.  
 Moldavica L. Villarsii Bell.  
 peltatum L.  
**DRUMMONDIA** mitelloides DC. **ERODIUM** malachoides W. var.  
**DRYAS** octopetala L. moschatum Ait.  
**DRYMARIA** gracilis Link. pulverulentum W.  
**DUCHESNEA** fragiformis Sm. **EROPHILA** minima C. A. Mey.  
**DUFRESNIA** orientalis DC. vulgaris DC.  
**DUVAUA** dependens DC. **ERPETION** reniforme Sweet.  
**ECHINARIA** capitata Desf. **ERUCA** sativa Lam.  
**ECHINOPHORA** tenuifolia L. **ERUCARIA** aleppica Gaertn.  
 trichophylla Sm.

- ERVUM** *Ervilia* L.  
     *hirsutum* L.  
     *Lens* L.  
     *Loiseleurii* M. B.  
     *pubescens* DC.  
     *Terroni* Ten.  
**ERYNGIUM** *alpinum* L.  
     *dichotomum* Desf.  
**ERYSIMUM** *aureum* M. B.  
     *collinum* Andr.  
     *crassipes* F. et M.  
     *repandum* L.  
**ERYTHRAEA** *chilensis* Pers.  
     *pulchella* Fries.  
**ESCALLONIA** *montevidensis* DC.  
     *rubra* Pers.  
**ESCHSCHOLTZIA** *californica* Cham.  
**EUCOMIS** *striata* Don.  
**EUGENIA** *disticha* DC.  
**EUPHORBIA** *geniculata* Orteg.  
     *angustifolia*.  
     *italica* Lam.  
     *latifolia* C. A. Mey.  
     *Myrsinites* L.  
     *orientalis* L.  
     *Pallasiana* Turcz.  
     (*E. verticillata* Pall.)  
     *picta* Jacq.  
     *Pithyusa* L.  
     *platyphylla* L.  
     *prostrata* Ait.  
     *pterococca* Brot.  
     *Szovitsii* F. et M.  
**EVONYMUS** *nanus* M. B.  
**FELICIA** *fragilis* Cass.  
**FERULA** *rigidula* DC.  
     *seseloides* C. A. Mey.  
     *Szovitsiana* DC.  
**FESTUCA** *gigantea* Vill.  
     *Myurus* L.  
     *pectinella* Del.  
**FRANCOA** *appendiculata* Cav.  
     *sonchifolia* Spr.  
**FRITILLARIA** *ruthenica* Wickstr.  
     *tulipifolia* M. B.  
     *verticillata* W.
- FUCHSIA** *arborescens* Moç. et Sessé.  
     *coccinea* L.  
**FUNARIA** *alexandrina* Ehrenb.  
     *spicata* L.  
**GAGEA** *uniflora* Schult.  
**GAILLARDIA** *aristata* Pursh.  
     *bicolor* Lam.  
**GAILLONIA** *Szovitsii* DC.  
**GALINSOGEA** *trilobata* Cav.  
**GALIUM** *Aparine* L.  
     *chloroleucum* F. et M.  
     *hyrcanicum* C. A. Mey.  
     *verum* L.  
**GASTRIDIMUM** *australe* P. B.  
     *muticum* Günth.  
**GATYONA** *globulifera* Cass.  
**GAULTHERIA** *Shallon* Pursh.  
**GEBLERA** *suffruticosa* F. et M.  
**GENISTA** *tinctoria* L.  
**GENTIANA** *decumbens* L.  
     *humilis* Stev.  
     *macrophylla* Pall.  
     *Pneumonanthe* L.  
     *septemfida* Pall.  
**GEORGINA** *variabilis* W. fl. pleno.  
**GERANIUM** *ibericum* Cav.  
     *platypetalum* F. et M.  
     *sibiricum* L.  
     *Wallichianum* Sweet.  
**GESNERIA** *aggregata* Ker.  
     *bulbosa* Ker.  
     *rutila* Lindl. β.  
**GEUM** *atlanticum* Desf.  
     *chilense* Balb.  
**GILIA** *achillaeifolia* Benth.  
     *capitata* Hook.  
     *inconspicua* Dougl.  
     *laciniata* R. et P.  
**GLADIOLUS** *angustus* L.  
     *Colvillii* Sweet. multiflorus.  
     *imbricatus* L.  
     *segetum* Gawl.  
**GLAUCIUM** *corniculatum* Curt.  
     *elegans* F. et M.  
**GLEDITSCHIA** *caspia* Desf.  
**GLOXINIA** *caulescens* Lindl.

- GLYCYRRHIZA glandulifera** Kit. **β.**  
*triphylla* Karst.  
**GNAPHALIUM angustifolium** Lam.  
*Candelabrum* Hornem.  
*chilense* Spr.  
*coarctatum* W.  
*helianthemifolium* L.  
*pompejanum* Ten.  
*resedifolium* Trev.  
**GOLDBACHIA tetragona** Ledeb.  
*torulosa* DC.  
**GOMPHRENA globosa** L.  
**GOODENIA grandiflora** Sims.  
**GOUFFEIA holosteoides** C. A. Mey.  
**GUNDELIA Tournefortii** L.  
**GYMNANDRA altaica** W.  
**GYMNOGRAMME chaerophylla** Desv.  
*tartarea* Desv.  
*tomentosa* Desv.  
**GYPSOPHILA elegans** M. B.  
*stricta* Bge.  
**HAEMANTHUS puniceus** Jacq.  
**HALENIA sibirica** Borkh.  
**HALLERIA lucida** L.  
**HALOGETON spinosissimus** C. A. Mey.  
**HEDYCHNUM angustifolium** Roxb.  
**HEDYPSOIS cretica** W.  
*monspeliensis* W.  
*persica* Fisch.  
*tubaeformis* Ten.  
**HEDYSARUM candidum** M. B.  
*coronarium* L.  
*elongatum* Fisch.  
*fruticosum* Pall.  
*obscurum* L.  
*neglectum* Ledeb.  
*setigerum* Turcz.  
**HEIMIA myrtifolia** Link.  
*salicifolia* Link.  
**HELIOHRYSUM bracteatum** Vent.  
*foetidum* Don.  
**HELIUM quadridentatum** La. bill.  
**HELIANTHEMUM aegyptiacum** Mill.  
*denticulatum* Thib.  
*guttatum* Mill.  
*intermedium* Thib.  
*niloticum* Pers.  
*salicifolium* Pers.  
**HELIOTROPIS suaveolens** M. B.  
**HELIOPHILA pilosa** Lam.  
*pusilla* L.  
**HELLEBORUS foetidus** L.  
**HELOSCIADIUM laciniatum** DC.  
**HENISTOMA ovatum** Ehrenb.  
**HERACLEUM Chorodanum** DC.  
*trachyloma* F. et M.  
**HERMANNIA hyssopifolia** L.  
**HERNIARIA Besseri** Hornem.  
**HETERACIA Szovitsii** F. et M.  
**HETEROCHROA petraea** Bge.  
**HIBISCUS palustris** L.  
*pedunculatus* Thb.  
*pheniceus* L.  
*Trionum* L.  
**HIPPOCREPIS biflora** Jacq.  
*ciliata* W.  
*unisiliquosa* L.  
**HIPPOPHOSIS crispum** Koch.  
**HORDEUM bulbosum** L.  
*jubatum* L.  
**HORMINUM pyrenaicum** L.  
**HUMEA elegans** Schumacher.  
**HUNNEMANNIA farnaria** Sweet.  
**HYACINTHUS amethystinus** L.  
*ciliatus* Cyrill.  
*comosus* L.  
*paradoxus* Boet. M.  
**HYDROCOTYLE asiatica** L.  
**HYOSCYAMUS canariensis** Ket.  
*pallidus* Kit.  
*pusillus* L.  
*reticulatus* L.  
**HYOSEMA lucida** L.  
*scabra* L.  
**HYPOCOEUM erectum** L.  
*pendulum* L.  
*procumbens* L.

- HYPERICUM calycinum L.**  
   *crispum L.*  
   *floribundum Ait.*  
   *Gebleri Ledeb.*  
   *grandiflorum Chois.*  
   *Kalmianum L.*  
   *quadrangulare L.*  
   *reflexum L. fil.*  
**IAMBOSA vulgaris DC.**  
**IMPERATORIA caucasica Spr.**  
   *Ostruthium L.*  
**INCARVILLEA sinensis Lam.**  
**INULA Britannica L.**  
   *multicaulis Karel.*  
**IPOMOEA pseudomuricata Bernh.**  
   *purpurea Lam.*  
   *Quamoclit L.*  
**IRIS brachycuspis Fisch.**  
   *caucasica M. B.*  
   *lævigata Fisch.*  
   *sibirica L. var. hæmatophylla Fisch.*  
**ISATIS heterocarpa Andr.**  
   *iberica Stev.*  
   *latisiliqua Stev. β.*  
   *oblongata DC.*  
   *tinctoria L.*  
**ISOLEPIS Micheliana R. et Sch.**  
   *Saviana R. et Sch.*  
   *setacea R. Br.*  
**ISOPYRUM grandiflorum Fisch.**  
**ISOTOMA axillaris Lindl.**  
**IUNCUS pallidus R. Br.**  
**IURINEA mollis Rchb.**  
   *polyclonos Cass.*  
**IXIA erecta L. albiflora**  
   *flexuosa L.*  
   *præcox.*  
   *serotina.*  
   *leucantha Jacq.*  
   *polystachya L. alba angustifolia.*  
   *latifolia.*  
   *flor. flavescentibus.*  
**KAULFUSSIA amelloides N. ab E.**  
**KENNEDIA rubicunda Vent.**  
**KITAIBELIA vitifolia W.**  
**KLEINIA suffruticosa W.**  
**KNOWLTONIA vesicatoria Sims.**  
**KOELREUTERIA paniculata Laxm.**  
**KOELPINIA linearis Pall.**  
**KRUEBERA leptophylla Hoffm.**  
**LACTUCA palmata W.**  
   *stricta Kit. β.*  
   *tuberosa Jacq.*  
   *undulata Ledeb.*  
**LAGONYCHIUM Stephanianum MB.**  
**LAGURUS ovatus L.**  
**LAMARCKIA aurea Mönch.**  
**LASIOSPORA lanata.**  
   *(Scorzonera M. B.)*  
   *latifolia F. et M.*  
**LATHYRUS alatus Ten.**  
   *annuus L.*  
   *longepedunculatus Ledeb.*  
   *odoratus L.*  
   *sphæricus Retz.*  
**LAVANDULA latifolia Ehrh.**  
   *vera DC.*  
**LAVATERA trimestris L.**  
**LEONTICE altaica Pall.**  
**LEONURUS altaicus Spr.**  
   *sibiricus L.*  
**LEPECHINIA spicata W.**  
**LEPIDONEMA chilense F. et M.**  
**LEPIDIDIUM Bonannianum Guss.**  
   *Cumingianum F. et M.*  
   *decumbens Desv.*  
   *densiflorum Schrad.*  
   *Draba L.*  
   *Eckloni Schrad.*  
   *spinosa L.*  
   *vesicarium L.*  
**LEPIDIGONUM capense F. et M.**  
   *(Arenaria Schrad.)*  
   *glandulosum F. et M.*  
   *(Arenaria Jacq.)*  
   *salsugineum F. et M.*  
   *(Arenaria Bge.)*  
   *sperguloides F. et M.*  
   *(Holosteum Lehm.)*  
**LEPTALEUM pygmaeum DC.**  
**LEPTOCHLOA domingensis Link.**  
**LESPEDEZA macrocarpa Bge.**  
**LESSERTIA virgata Link.**

- LEUCAS martinicensis** R. Br.  
**LEUCHAERIA senecioides** Hook.  
**LEUZEA carthamoides** DC.  
*salina* Spr.  
**LIBANOTIS condensata** F. et M.  
*(Athamanta L.)*  
*sibirica* C. A. Mey.  
*villosa* Turcz.  
**LIBERTIA pulchella** Spr.  
**LIGUSTICUM scoticum** L.  $\beta$ .  
*(Angelica Gmelini Wormsk.)*  
**LILIUM Martagon** L.  
*monadelphum* M. B.  
*spectabile* Fisch.  
*tenuifolium* Fisch.  
**LIMONIA citrifolia** W.  
**LINARIA acutangula** Ten.  
*bipartita* W.  
*canadensis* Spr.  
*chalepensis* Mill.  
*Loeselii* Schweigg.  $\beta$  *altaica*.  
*pyrenaica* DC.  
*reflexa* Desf.  
*sabularia* Brot.  
*simplex* DC.  
*triphylla* W.  
*vulgaris* Desf.  
**LINUM gallicum** L.  
*luteolum* M. B.  
**LITHOSPERMUM muricatum**  
R. et P.  
*setosum* F. et M.  
**LOASA acerifolia** Juss.  
*nitida* Lam.  
*triloba* Juss.  
**LOBELIA bicolor** Curt.  
*debilis* L.  
*inflata* L.  
*Kamschatica* Pall.  
 $\beta$  *racemo elongato*.  
*(L. saligna Fisch.)*  
**LONAS inodora** Gärtn.  
**LONGCHAMPIA capillifolia** W.  
**LONICERA iberica** M. B.  
*Ledebouri* Eschsch.  
*microphylla* W.  
*orientalis* Lam.  
**LOPEZIA coronata** Andr.
- LOPHANTHUS anisatus** Benth.  
*nepetoides* Benth.  
*rugosus* Bge.  
*urticifolius* Benth.  
**LOPHOSPERMUM erubescens** Don.  
**LOTUS corniculatus** L. *altaicus*.  
*diffusus* Soland.  
*Gebelia* Vent.  
*Requienii* Moris.  
*strictus* F. et M.  
*subpinnatus* Lag.  
*tenuifolius* Pollich.  
**LUPINUS luteus** L.  
*micranthus* Dougl.  
*mutabilis* Sweet.  
*nootkatensis* Don.  
*polyphyllus* Lindl.  
**LUZULA nivea** DC.  
*pediformis* DC.  
**LYCHNIS brachypetala** Fisch.  
*chalcedonica* L.  
*Cœli-rosa* Desr.  
*fulgens* Fisch.  
*laeta* Ait.  
*pyrenaica* Berger.  
*saxatilis* Turcz.  
**LYCOPERSICUM esculentum** Dun.  
**LYSIMACHIA dubia** Ait.  
*Linum stellatum* L.  
**LYTHRUM Hyssopifolia** L.  
*Salicaria* L.  
**MACROPODIUM nivale** R. Br.  
**MADIA elegans** Don.  
*stellata* F. et M.  
*viscosa* Cav.  
**MALACHRA heptaphylla** Fisch.  
**MALCOLMIA africana** R. Br.  
 $\beta$  *stenopetala* Bernh.  
 $\gamma$  *divaricata* Fisch.  
*chia* DC.  
*intermedia* C. A. Mey.  
*laxa* DC.  
**MALOPE trifida** Cav.  
**MALVA cymbalarifolia** Desr.  
*lactea* Ait.  
*mauritiana* L.  
*obtusiloba* Hook.

- MALVA** *Tournefortiana* L.  
*verticillata* L.  
*vulgaris* Ten.  
**MANISURIS** *granularis* Sw.  
**MARICA** *cœlestis* Lehm.  
**MARRUBIUM** *astracanicum* Jacq.  
*parviflorum* F. et M.  
*persicum* C. A. Mey.  
*propinquum* F. et M.  
**MATAXA** *capensis* Spr.  
**MATTHIOLA** *chenopodifolia* F. et M.  
*odoratissima* R. Br.  
*parviflora* R. Br.  
*rupestris* DC.  
*sicula* Bernh.  
**MAURANDIA** *antirrhiniflora* Hamb.  
*Barclayana* Lindl.  
*semperflorens* Jacq.  
**MAZUS** *rugosus* Lour.  
**MEDICAGO** *arenaria* Ten.  
*disciformis* DC.  
*falcata* L.  
*glutinosa* M. B.  
*laciniata* Gouan.  
*lappacea* Desr.  
*media* Pers.  
*microdon* Ehrenb.  
*Murex* W.  
*sativa* L.  
*Tenoreana* Ser.  
**MELANOSELINUM** *decipiens* Hoffm.  
**MELILOTUS** *gracilis* DC.  
*italica* Lam.  
*parviflora* Desf.  
*(M. diffusa* Trev. non div.)  
*Petitpierreana* W.  
*taurica* M. B.  
**MENONVILLEA** *filifolia* F. et M.  
*linearis* DC.  
*(Dispeltophorus crassifolius* Lehm.)  
**MENZIESIA** *polifolia* Juss.  
**MERENDERA** *sobolifera* F. et M.  
**MESEMBRIANTHEMUM** *capitatum* Haw.  
**MICHAUXIA** *laevigata* Vent.  
**MIKORHUS** *supinus* L.  
**MINOSA** *pudica* L.  
**MIMULUS** *aureus* Nutt.  
*floribundus* Lindl.  
*guttatus* Fisch.  
*luteus* L. var.  
*moschatus* Dougl.  
*propinquus* Lindl.  
*roseus* Dougl.  
**MIRABILIS** *Jalappa* L.  
*longiflora* L.  
**MITELLA** *diphylla* L.  
**MONOCHILUS** *gloxiniifolius* F. et M.  
**MONOLEPIS** *trifida* Schrad.  
**MONTIA** *fontana* L.  
**MOSCHARIA** *pinnatifida* R. et P.  
**MUNYCHIA** *brachyglossa* Cass.  
**MUTISIA** *ilicifolia* Cav.  
**MYAGRUM** *perfoliatum* L.  
**MYRICARIA** *dahurica* DC.  
*longifolia* DC.  
**MYRRHIS** *odorata* Scop.  
**NASTURTIUM** *Camelina* F. et M.  
*clandestinum* Spr.  
*erectum* Trev.  
*globosum* Turez.  
*indicum* DC.  
*(Sisymbrium atrovirens* Hornem.)  
*microspermum* DC.  
*palustre* DC.  
**NAUENBURGIA** *trinervata* W.  
**NAVARRETIA** *pusilla* H. Paris.  
**NENESIA** *chamaedryfolia* Vent.  
**NEMOPHILA** *pedunculata* Dougl.  
**NEPETA** *fissa* C. A. Mey.  
*(N. laxa* Benth.)  
*Meyeri* Benth.  
*Mussini* Henck.  
*supina* Stev.  
*(N. fissu* Benth.)  
**NICANDRA** *physaloides* Gaertn.  
**NICOTIANA** *acuminata* Hook.  
*auriculata* Hoffm.  
*Berteriana* H. Paris.



- NICOTIANA chinensis** Fisch.  
 decurrens Agh.  
 glauca Grah.  
 micrantha H. Paris.  
 quadrivalvis Pursh.  
 rustica L.  
 suaveolens Lehm.  
**Tabacum** L.  
**NIGELLA damascena** L.  
 hispanica L.  
**NOLANA paradoxa** Lindl.  
 prostrata L.  
**NONEA ciliata** R. et Sch.  
 flavescens F. et M.  
 lutea DC.  
 nigricans DC.  
 versicolor F. et M.  
**NOTHOCHLAENA sinuata** Kaulf.  
**ODONTITES santolinifolia** F. et M.  
 (*Euphrasia* Humb. Kunth.)  
**ONOTHERA acaulis** Cav.  
 amœna Lehm.  
 Chamissonis Link.  
 concinna Don.  
 decumbens Dougl.  
 gauroides Hornem.  
 Lindleyana Dougl.  
 micrantha Hornem.  
 purpurea Curt.  
 quadrivulnera Dougl.  
 rosea Ait.  
 tenella Cav.  
 tetraptera Cav.  
 viminea Dougl.  
**ONCOMYCHUS tenellus** F. et M.  
**(ONOCYCHIS caput Galli** Lam.  
 cornuta Desv.  
 crinita Desv.  
 heterophylla C. A. Mey.  
 Pallasii M. B.  
 radiata M. B.  
 ? angustifolia.  
 sativa Lam.  
**ONONIS Columnæ** All.  
 Natrix L.  
**ONOSMA sericeum** M. B.
- ORLAYA maritima** Koch.  
**ORNITHOGALUM arabicum** L.  
 arcuatum Stev.  
 biflorum Sweet.  
 fimbriatum W.  
 narbonense L.  
 pyrenaicum L.  
**ORNITHOEUS compressus** L.  
**OROBUS saxatilis** Vent.  
 e Tauria.  
 variegatus Ten.  
**OSMORRHIZA Berteri** DC.  
**OTHONNA Tagetes** L.  
**OXALIS carnea** Molln.  
**OXYRIA reniformis** Hook.  
**OXYTROPIS altaica** Pers.  
 argentata DC.  
 cœrulea DC.  
 deflexa DC.  
 floribunda DC.  
 pilosa DC.  
**PACHYPLEURON alpinum** Ledeb.  
**PAEONIA albiflora** Pall.  
 anomala L.  
 corallina Retz.  
**PANICUM ægyptiacum** Retz.  
 eruciforme Sibth.  
 ex Iberia.  
 fimbriatum Kunth.  
**PAPAVER aculeatum** Thb.  
 caucasicum M. B.  
 hispidum H. Paris.  
 nudicaule L.  
 orientale L.  
**PARIETARIA micrantha** Ledeb.  
**PARNASSIA caroliniana** Mich.  
**PARONYCHIA arabica** Juss.  
 brasiliensis DC.  
 chilensis DC.  
**PASPALUS scrobiculatus** L.  
**PASSIFLORA albida** Ker.  
 capsularis L.  
 edulis Sims.  
 gracilis Jacq.  
 minima L.  
**PASTINACA graveolens** M. B.

- PATRINIA heterophylla** Bge.  
     *rupestris* Juss.  
     *sibirica* Juss.  
**PAYONIA hastata** Cav.  
     *præmorsa* W.  
     *Spinifex* Cav.  
**PELTARIA alliacea** L.  
**PENTASTEMON campanulatus** Jacq.  
     *confertus* Dougl.  
     *diffusus* Dougl.  
     *pulchellus* Lindl.  
     *Richardsonii* Dougl.  
     *roseus* Cervant.  
**PEPLIS australis** Gay.  
**PERILOCA græca** L.  
**PETIVERIA hexaglochin** F. et M.  
**PETUNIA nyctaginiflora** Juss.  
     *violacea* Lindl.  
**PEUCEDANUM baicalense** Koch.  
     *rablense* Koch.  
     *terebinthaceum* Fisch.  
     *vaginatium* Ledeb.  
**PHACA alpina** L.  
     var. *membranacea*.  
     *frigida* L.  
**PHALARIS angusta** N. ab E.  
     *cœrulescens* Desf.  
**PHASEOLUS semierectus** L.  
     *vulgaris* L. *seminib. rubris*.  
**PHILOXERUS brasiliensis** R. Br.  
**PHILLYREA angustifolia** L.  
     *latifolia* L.  
**PHLEUM alpinum** L.  
**PHLOMIS alpina** Pall.  
     *armeniaca* W.  
     *samia* L.  
**PHYTHEROSPERMUM chinense** Bge.  
**PHYSALIS Alkekengi** L.  
**PHYSOSPERMUM aquilegifolium** Koch.  
**PHYSOSTEGIA virginiana** Benth.  
     var. *denticulata*.  
**PHYTEUMA pulchellum** F. et M.  
**PHYTOLACCA octandra** L.  
**PICRIDIMUM tingitanum** Desf.
- PIMPINELLA aromatica** M. B.  
     *peregrina* L.  
     *rotundifolia* M. B.  
**PINARDIA anisocephala** Cass.  
**PINUS microcarpa** Lam.  
**PISUM maritimum** L.  
**PITCAIRNIA albiflora** Herbert.  
**PLANTAGO canescens** Schrad.  
     *depressa* W.  
     *eriostachya* Ten.  
     *lanceolata* L.  
     *sylvestris*.  
     *major* L. *brasiliensis*.  
     *maritima* L.  
     *mexicana* Link.  
     *minuta* Pall.  
     *scorzonerifolia* Lam.  
     *tumida* Link.  
     *virginica* L.  
**PLATYCODON grandiflorum** Alph.  
     DC.  
**PLECTRANTHUS australis** R. Br.  
**PLEUROSPERMUM uralense** Hoffm.  
**PLUMBAGO lapathifolia** W.  
     *micrantha* Ledeb.  
**POA purpurascens** Spr.  
**POGOCKIA cretica** Ser.  
**PODOTHECA angustifolia** Cass.  
**PODOSPERMUM calcitrapifolium** DC.  
**POLEMONIUM mexicanum** Cervant.  
**POLYGONUM emarginatum** Roth.  
     *orientale* L.  
     *paronychioides* F. et M.  
     (*P. Paronychia* C. A. Mey.)  
     *tataricum* L.  
     *tinctorium* Lour.  
**POLYPODIUM effusum** Sw.  
     *latipes* Fisch.  
     *proliferum* Kaulf.  
**POLYPOGON chilensis** H. Paris.  
     *maritimus* W.  
**POMADERRIS elliptica** Labill.  
**PORTULACA mucronata** Link.

- POTENTILLA** atrosanguinea Don.  
 formosa Don.  
 gelida C. A. Mey.  
 (*P. grandiflora* Fl. alt.)  
 sericea L.  
**POTERIUM** verrucosum Ehrenb.  
**PRANGOS** foeniculacea C. A. Mey.  
 uloptera DC.  
**PRENANTHES** purpurea L.  
**PRUNELLA** hyssopifolia L.  
 pinnatifida Pers.  
**PRUNUS** virginica L.  
**PSEPHELLUS** calocephalus Cass.  
**PSIDIUM** Cattleianum Sabine.  
**PSORALEA** acaulis Stev.  
**PTERIS** crenata L.  
 geranifolia Raddi.  
 hastata Sw.  
 inframarginalis Kaulf.  
 longifolia L.  
 pedata L.  
 tremula R. Br.  
 varians Raddi.  
**PTEROCARYA** caucasica  
 C. A. Mey.  
**PTEROCETHALUS** plumosus  
 Coult.  
**PTERONEURUM** graecum DC.  
**PTYCHOTIS** verticillata Duby.  
**PULSATILLA** pratensis Mill.  
**PYRETHRUM** myriophyllum  
 C. A. Mey.  
 roseum M. B.  
**PYRUS** americana DC.  
 arbutifolia Ehrh.  
 aucuparia Sm. var. fr. luteo.  
**RANUNCULUS** abortivus L.  
 altaicus Laxm.  
 Cymbalaria Pursh.  
 lomatacarpus F. et M.  
 millefoliatus Vahl.  
 muricatus L. var.  
 plantaginifolius Murr.  
 propinquus C. A. Mey.  
**RAPISTRUM** orientale DC.  
 rugosum Berg.  
**REAUMURIA** hypericoides W.  
**REHMANNIA** chinensis Libosch.
- RESEDA** macrosperma Rehb.  
 odorata L.  
**RHAGADIOLUS** stellatus W.  
**RHAMNUS** Erythroxylon Pall.  
**RHAPONTICUM** atriplicifolium DC.  
 pulchrum F. et M.  
 uniflorum DC.  
**RHINANTHUS** Elephas L.  
**RHODODENDRON** parvifolium  
 Adams.  
 (*R. palustre* Turcz.)  
**RHYNCHOCARPUS** lateriflorus  
 Less.  
**RIBES** procumbens Pall.  
**RICHARDSONIA** scabra L.  
**RICINUS** communis L.  
**ROEMERIA** hybrida DC.  
 refracta DC.  
**RUBIA** tinctorum L.  
**RUMEX** aegyptiacus L.  
 brasiliensis Link.  
 chilensis H. Paris.  
 divaricatus L.  
 litoralis Humb.  
 maritimus L.  
 salicifolius Weinm.  
 strictus Link.  
**RUMIA** seseloides Hoffm.  
**RUTA** obtusifolia Ledeb.  
 villosa M. B.  
**SABAL** Adansoni Guerns.  
**Sagina** apetala L.  
 procumbens L.  
**SALPIGLOSSIS** sinuata R. et P.  
 c. varr.  
**SALVIA** canariensis L.  
 ceratophylla L.  
 ceratophylloides W.  
 desertorum Schang.  
 disermas L.  
 Forskøhlei L.  
 grandiflora Ettl.  
 Horninum L.  
 limbata C. A. Mey.  
 lyrata L.  
 officinalis L.  
 pomifera L.

- SALVIA** *triloba* L.  
*Verbenaca* L.  
*verticillata* L.  
**SANTOLINA** *Chamaecyparissus* L.  
*viridis* W.  
**SANVITALIA** *procumbens* W.  
**SAPONARIA** *cerastoides* Fisch.  
*porrigens* L.  
*viscosa* C. A. Mey.  
*(S. persica* H. Berol.)  
**SAUSSUREA** *acuminata* Turcz.  
*elongata* DC.  $\beta$  *runcinata*.  
*glomerata* Poir.  
*pulchella* Fisch.  
*salicifolia* DC.  
**SAXIFRAGA** *aestivalis* Fisch.  
*crassifolia* L.  
*sibirica* L.  
**SCABIOSA** *acutiflora* Rehb.  
*ambigua* Ten.  
*atropurpurea* L.  
*caucasica* M. B.  
*Columbaria* L.  
*isetensis* L.  
*micrantha* Desf.  
*rotata* M. B.  
*stellata* L.  
*ucranica* L.  
**SCANDIX** *brachycarpa* Guss.  
*pinnatifida* Vent.  
**SCHISMUS** *minutus* Schult.  
**SCHIZANTHUS** *pinnatus* R. et P.  
**SCHIZOPETALUM** *Walkeri* Sims.  
**SCHULTZIA** *crinita* Spr.  
**SCOLOPENDRIUM** *brasiliense*  
F. et M.  
*(Asplenium* Sw.)  
*Douglassii* F. et M.  
*(Asplenium* Hook. et Grev.)  
**SCOPARIA** *daleis* L.  
**SCORPIURUS** *muricata* L.  
**SCROFULARIA** *incisa* Weinm.  
**SCUTELLARIA** *lateriflora* L.  
*orientalis* L.  
**SCYPHANTHUS** *elegans* Sweet.  
**SECALE** *cereale* L.  
**SEDUM** *caespitosum* DC.  
*Sedum* **Cepaea** L.  
*coeruleum* Vahl.  
*dasyphyllum* L.  
*glaucum* Kit.  
*Rhodiola* DC.  
*sexfidum* M. B.  
**SEMPERVIVUM** *arachnoideum* L.  
*arborescens* L.  
*aureum* Chr. Sm.  
*barbatum* Chr. Sm.  
*caespitosum* Chr. Sm.  
*glutinosum* Ait.  
**SENECIO** *Cinerariae* Spr.  
*dahuricus* Fisch.  
*Doronicum* L.  
*elegans* L.  
*foeniculaceus* Ten.  
*Fuchsii* Gmel.  
*glaber* Less.  
*hilacinus* Schrad.  
*Othonnae* Stev.  
*sanguineus* H. Paris.  
*valerianifolius* H. Berol.  
**SEROTULA** *centauroides* L.  
*coronata* L.  
*divaricata* F. et M.  
*quinquefolia* M. B.  
*tingetoria* L.  
**SESSLERIA** *elongata* Host.  
**SIEBALDIA** *procumbens* L.  
**SIDA** *angustifolia* Lam.  
*carpinoides* DC.  
*malvaeflora* DC.  
*repanda* Roth.  
*rhombifolia* L.  
*triloba* Cav.  
**SIDERITIS** *canariensis* L.  
**SIEGESBECKIA** *cordifolia* Kunth.  
*iberica* W.  
**SILENE** *alpestris* Jacq.  
*aprica* Turcz.  
*canescens* Ten.  
*chloraefolia* Sm.  
*clandestina* Jacq.  
*compacta* Fisch.  
*conica* L.  
*caule glanduloso*  
*flavescens* Kit.

- SILENE gallica** L.  
*gigantea* L.  
*juvenalis* Del.  
*neglecta* Ten.  
*nemoralis* Kit.  
*nicaeensis* All.  
*noctiflora* L.  
*Otites* Pers.  
*pendula* L.  
*quadridentata* DC.  
*quinquevulnera* L.  
*sardoa* Moris.  
*Saxifraga* L.  
*spergulifolia* M. B.  
*tatarica* Pers.  
*tenuis* W.  
*trinervia* Sebast.  
*viscosa* Pers.  
**SILYBUM marianum** Gaertn.  
**SINAPIS Allionii** Jacq.  
*elongata* Ehrh.  
*hispida* Schousb.  
*incana* L.  
*(S. taurica* M. B. *Erucaria*  
*hyrcanica* DC. *E. persica* Ht.)  
*nigra* L.  
**SISYMBRIUM brachycarpum** Richards.  
*Cumingianum* F. et M.  
*incanum* Bernh.  
*pannonicum* Jacq.  
*polystachyum* Link.  
*rigidum* M. B.  
*Thalianum* Monnard.  
**Sium cicutae-folium** Gmel.  
*sisaroideum* DC.  
**SMILACINA dahurica** Turcz.  
**SMILAX excelsa** L.  
**SOLANUM atrosanguineum** Schrank.  
*Capsicastrum* Link.  
*ciliatum* Lam.  
*litorale* Link.  
*persicum* W.  
*stoloniferum* Schlecht.  
*villosum* Lam.  
**SOLDANELLA montana** W.  
**SOLIVA anthemifolia** R. Br.  
*pterosperma* Less.  
**SOLIVA sessilis** R. et P.  
**SOPHORA alopecuroides** L.  
*flavescens* Ait.  
**SORGHUM saccharatum** Pers.  
**SPARTIUM junceum** L.  
**SPECULARIA biflora** F. et M.  
*(Campanula* R. et P.)  
*falcata* Alph. DC.  
*pentagonia* Alph. DC.  
*Speculum* Alph. DC.  
**SPERGULA arvensis** L.  $\beta$  *refracta*.  
*pilifera* DC.  
**SPERMACOGE tenuior** L.  
**SPHACELE Lindleyi** Benth.  
**SPHALLEROCARPUS** *Cyminum* Bess.  
**SPINACIA tetrandra** Stev.  
**SPIRAEA digitata** W.  
**STACHYS albicaulis** Lindl.  
*grandidentata* Lindl.  
*iberica* M. B.  
*maritima* L.  
*(e Colchide)*.  
*persica* S. Gmel.  
*setifera* C. A. Mey.  
**STATICE Echinus** L.  
*flexuosa* W.  
*speciosa* L.  
*tripteris* Del.  
**STELLARIA radians** L.  
**STEMODIA arenaria** Humb.  
*chilensis* Benth.  
**STERCULIA nobilis** Sm.  
**STERIGMA acanthocarpum** F. et M.  
*torulosum* DC.  
**STEVIA Eupatoria** W.  
*purpurea* Lag.  
*serrata* Cav.  
**STIPA splendens** Trin.  
*tortilis* Desf.  
**STREPTOCARPUS Rhexii** Lindl.  
**SUTHERLANDIA frutescens** R. Br.  
**SWAINSONIA coronilliflora** Salisb.  
**SYMPHORIA racemosa** Pursh.  
**SZOVIJSIA callicarpa** F. et M.  
**TAGETES Feuillaei** Bert.  
*micrantha* Cav.

- TALINUM** patens W.  
     reflexum Cav.  
**TANACETUM** sibiricum L.  
**TAUSCHERIA** lasiocarpa Fisch.  
**TECTONA** grandis L.  
**TELECKIA** speciosa Baumg.  
**TELEPHIUM** Imperati L.  
**TEPHROTHAMNUS** tomentosus Sweet.  
**TELLIMA** grandiflora Dougl.  
**TETRAGONIA** expansa Murr.  
**TETRAPOMABARBAREIFOLIA** Turcz.  
**TETRAPTERYGIIUM** glastifolium F. et M.  
**TEUCRIUM** Arduini L.  
     asiaticum L.  
     betonicum Herit.  
     canum F. et M.  
     flavum L.  
     fruticans L.  
     massiliense L.  
     multiflorum L.  
**THALICTRUM** foetidum L.  
     sparsiflorum Turcz.  
**THERMOPSIS** alpina Ledeb.  
     lanceolata R. Br.  
**THLASPI** arvense L. baicalense  
**TIGRIDIA** Pavonia Juss.  
**TILLAEA** connata R. et P.  
**TOFIELDIA** palustris Huds.  
**TOLPIS** barbata Gaertn.  
**TORDYLIUM** cordatum Ehrenb.  
     syriacum L.  
**TORILIS** nodosa Gaertn.  
**TRADESCANTIA** subaspera Gawl.  
     undata Humb.  
**TRAGOPOGON** coloratus C. A. Mey.  
**TRAGOPYRUM** lanceolatum M. B.  
**TRIFOLIUM** alexandrinum L.  
     alpestre L.  
     angustifolium L.  
     Bocconi Savi.  
     campestre Schreb.  
     elegans Savi.  
     filiforme L. et Sm.  
     glomeratum L.  
     Gussoni Tin.  
**TRIFOLIUM** incarnatum L.  
     lappaceum L.  
     maritimum Sm.  
     ochroleucum L.  
     physanthum Hook. et Arn.  
     rubens L.  
     squarrosum L.  
     stellatum L.  
     striatum L.  
     strictum L.  
     suaveolens W.  
     suffocatum L.  
     supinum Savi.  
**TRIGLOCH** Barlieri Loisel.  
     bulbosum L.  
     montevidense Spr.  
**TRIGONELLA** arcuata C. A. Mey.  
     astroites F. et M.  
     azurea C. A. Mey.  
     Besseriana Ser.  
     calliceras Fisch.  
     corniculata L.  
     Fischeriana Ser.  
     gladiata Stev.  
     monantha C. A. Mey.  
     pinnatifida Cav.  
     platycarpa L.  
     polycerata L. var.  
     spinosa L.  
     uncinata Ser.  
**TRIPTILION** cordifolium Lag.  
**TRIPSACUM** dactyloides L.  
**TRisetum** flavescens P. de B.  
     rigidum R. et Sch.  
     subspicatum P. de B.  
**TRITICUM** bicornis Forsk.  
     caninum Schrad.  
     ciliatum DC.  
     compactum Host.  
     cristatum Schreb.  
     orientale M. B.  
     pinnatum Mönch.  
     polonicum L.  
     repens L.  
     variegatum Fisch.  
**TRITONIA** crocata Ker.  
     deusta Ker.  
     fenestrata Ker.

- TRITONIA** *miniata* Ker.  
**TRINAGO** *apula* Stev.  
**TROLLIUS** *altaicus* C. A. Mey.  
**TROPAEOLUM** *majus* L.  
     *minus* L.  
     *tricolor* Sweet.  
**TURGENIA** *latifolia* Hoffm.  
**ULEX** *europaeus* L.  
**UMBILICUS** *pendulinus* DC.  
**UNIOLA** *paniculata* L.  
**URACHNE** *grandiflora* Trin.  
**URTICA** *Dodartii* L.  
     *membranacea* Poir.  
**VALERIANA** *officinalis* L. var.  
     *altissima* Mir.  
     *sambucifolia* Mik.  
**VALERIANELLA** *brachystephana*  
     Ten.  
     *coronata* DC.  $\beta$  *discoidea*.  
     *cymbæcarpa* C. A. Mey.  
     *eriocarpa* Desv.  
     *gibbosa* DC.  
     *hamata* Bast.  
     *uncinata* Duffr.  
**VERBASCUM** *Blattaria* L.  
     *orientale* M. B.  
**VERBENA** *Aubletia* Jacq.  
     *bonariensis* L.  
     *hispida* R. et P.  
     *litoralis* Humb. Kunth.  
**VERBESINA** *buphthalmoides* Link  
     et Otto.  
**VERONICA** *biloba* L.  
     *Buxbaumii* Ten.  
     *Cymbalaria* Bertol.  
     *digitata* Vahl.  
**VESTIA** *lycioides* W.  
**VIBURNUM** *dahuricum* Pall.  
**VICIA** *angustifolia* Roth.  
     *benghalensis* L.  
     *consentina* Spr.  $\beta$  *lilacina*.  
     *cordata* Wulf.  
     *disperma* DC.  
     *hirta* Balb.  
**VICIA** *hybrida* L.  
     *Michauxii* Spr.  
     *narbonensis* L.  
     *picta* F. et M.  
     *pisiformis* L.  
     *platycarpa* Roth.  
     *Pseudo-Cracca* Bertol.  
     *Pseudo-Orobus* Fisch.  
     *segetalis* Thuill.  
     *tenuissima* H. Berol.  
     *tricolor* Sebast.  
**VIOLA** *altaica* Pall.  
     *Asterias* Hook. et Arn.  
     *campestris* M. B.  
     *dactyloides* Schult.  
     *Gmeliniana* Schult.  
     *multifida* W.  
      $\beta$  *dissecta* Ledeb.  
     *occulta* Lehm.  
     *palmata* L.  
     *Patrinii* DC.  
     *pusilla* Hook. et Arn.  
     *uniflora* L.  
     *variegata* Fisch.  
**WACHENDORFIA** *thyrsiflora* L.  
**WAHLENBERGIA** *gracilis*  
     Alph. DC.  
     *lobelioides* Alph. DC.  
**WESTRINGIA** *rosmariniformis* Sm.  
**WULFENIA** *carinthiaca* Jacq.  
**XANTHIUM** *macrocarpum* DC.  
     *strumarium* L.  
**XERANTHEMUM** *annuum* L.  
     *cylindricum* Sm.  
**XIMENESIA** *encelioides* Cav.  
**ZIETENIA** *orientalis* Gled.  
**ZIZIPHORA** *capitata* L.  
     *serpyllacea* M. B.  
     *tenuior* L.  
**ZOEGERA** *Leptaurea* L.  
**ZOSIMIA** *absinthifolia* DC.  
**ZYGOPHYLLUM** *atriplicoides*  
     F. et M.  
     *macropterum* C. A. Mey.

GENUS ACTAEA quale ill. De Candolle illud proposuit, species comprehendere quoad structuram florum et fructuum non omnino inter se congruentes, pro certo habemus; hanc ob rem hic infra novam dispositionem ACTAEARUM cultoribus amabilis scientiae offerimus.

ACTAEA LINN. Aestivatio imbricativa. Calyx 4—5 sepalus, petaloideus, regularis. Corolla nulla. Stamina multa, exteriora (numero indefinito) dilatata, antheris destituta. Cyamium solitarium baccatum, indehiscens, polyspermum. Semina compresso — angulata, laevia, horizontalia. — Herbae perennes foliis 2 — 3 ternatim sectis, segmentis incisiss serratis, floribus racemosis albis.

A. SPICATA L. A. caule basi squamoso aphylo; pedicellis florum longitudine in fructu vix incrassatis; lamina staminum sterilium spathulata obtusa; (fructibus subglobosis nigris). Hab. in Europa, in Caucaso et forsitan etiam in America boreali.

β. fructibus subovatis rubris. *A. erythrocarpa* Fisch. *A. rubra* Fl. altaic. II p. 275. (excl. diagn., synonym. [praeter Falk, Patrin et Gmel.] et description). Hab. in Sibiria. — A priore non differt, nisi fructibus rubris paulo longioribus et caule inferne longiore intervallo ab radice aphylo.

A. RUBRA BIG. A. caule basi squamoso aphylo; pedicellis flore longioribus in fructu vix incrassatis; lamina staminum sterilium rhombosubovata acuta; (fructibus subovatis rubris). *A. rubra* Hook. fl. bor. amer. I. p. 27. Hab. in Amer. boreal. A priore dignoscitur pedicellis longioribus gracilioribus et forma staminum sterilium.

A. ALBA BIG. A. caule basi folioso; pedicellis florum longitudine in fructu valde incrassatis; lamina staminum sterilium oblonga acuta; (fructibus albis). *A. alba* Hook. l. c. Hab. in Amer. boreali. Notis indicatis a binis praecedentibus facile dignoscitur.

A. JAPONICA THE. De Cand. Syst. nat. I. p. 384. Hab. in Japonia. Species obscura.

BOTROPHIS RAFIN. (*Macrotis* Rafin. olim) Aestivatio imbricativa. Calyx 4—5 sepalus, petaloideus, regularis. Corolla nulla. Stamina multa, exteriora (numero indefinito) sterilia, dilatata, antherae rudimento terminata. Cyamium solitarium, siccum, dehiscens, polyspermum. Semina compresso — angulata, laevia, horizontalia. Herba perennis, foliis bi-ternatim sectis, segmentis incisiss serratis, floribus racemosis albis. — Genus *Botrophis* ab



- Actaea* differt exacte ut *Adonis* a *Knowltonia*, vel *Silene* a *Cucubalo* (*Lychnantho*) et *Hypericum* ab *Androsaemo*.
- B. ACTAEOIDES RAFIN. *Actaea racemosa* Linn. De Cand. Prodr. I. p. 64. Hab. in Amer. boreali.
- ACTINOSPORA TURCZ. Aestivatio imbricativa. Calyx 4—5 sepalus, petaloideus, regularis. Corolla nulla. Stamina multa, exteriora (numero indefinito) per paria connata, dilatata et antheris geminis sterilibus terminata. Cyamia 3—8 sicca, dehiscentia, polysperma. Semina plana, squamosa, verticalia.—Herbæ perennes, foliis bi-triternatim sectis, segmentis incisiss serratisque, floribus racemosis albis, cyamiis stipitatis.—Genus *Actinospora* differt ab *Actaea* et *Botrophi* fructus et seminum structura, a *Cimicifuga* florum conformatione.
- A. DAHURICA TURCZ. *Actaea pterosperma* Turcz. in litt. *A. dahurica* Turcz. Mss. Hab. in Dahuria. Ad hoc genus spectat *Cimicifuga frigida* Wallich. Royle Himalay. plant. p. 57. t. 14, quæ (quantum ex icone et descriptione patet) ab *A. dahurica* racemis elongatis et foliorum segmentis minus incisiss, basi sæpius attenuatis, rarius rotundatis differre videtur.
- CIMICIFUGA LINN. Aestivatio imbricativa. Calyx 4—5 sepalus, petaloideus, regularis. Petala 4, 5 (vel abortu pauciora) concava, fundo nectarifera. Stamina multa, omnia fertilia. Cyamia 3—8, sicca, dehiscentia, polysperma. Semina plana squamosa, verticalia. Herbæ perennes foliis bi-triternatim sectis, segmentis serratis incisiss, floribus racemosis albidis.—Genus a præcedentibus petalorum structura, fere Ranunculi, optime distinctum.
- C. FOETIDA LINN. C. ovariis stipitatis sericeo—villosis; foliorum segmentis basi rotundatis vel cuneatis.
- $\alpha$  racemis paniculatis. *Actaea Cimicifuga* De Cand. Prodr. I. p. 64.
- $\beta$  racemis solitariis vel subpaniculatis, terminali elongato. *Actaea Cimicifuga*  $\beta$  De Cand. l. c. *A. simplex* Wormsk. in litt. *A. macropoda* Turcz. Mss.
- Hab. in Sibiria et in Europa, præsertim orientali;  $\beta$  in Dahuria et in Kamtschatka.
- C. AMERICANA MICH. C. ovariis stipitatis glabris; foliorum segmentis basi rotundatis vel cuneatis. *Actaea podocarpa* De Cand. l. c. Hab. in America boreali.

**C. CORDIFOLIA** PURSH. *C. ovariis sessilibus glabris; foliorum segmentis cordatis. Actaea cordifolia De Cand. l. c. Cimicifuga cordifolia Bot. mag. t. 2069* (icon haud ita bona, pictor enim structuram florum et fructuum nimis negligenter expressit). Hab. in Carolina. — Species ulterius inquirenda, a nobis haud visa.

**TRAUTVETTERIA** F. et M. Aestivatio imbricativa. Calyx 4—5 sepalus, petaloideus, regularis. Corolla nulla. Stamina multa, omnia fertilia. Carpella multa, sicca, indehiscencia, ovulo erecto. Herba perennis habitu et foliis Ranunculi aconitifolii, floribus Thalictri fructibus Ranunculi. — Genus sane distinctissimum ab *Actaeis Candolleanis* et ab *Helleboreis* florum et fructuum structura, a *Clematideis* aestivatione imbricativa, ab *Anemoneis* ovulo erecto, a *Ranunculeis* floribus monochlamydeis. Nomen generis institutum in memoriam *D. E. R. a Trautvetter*, acutissimi monographi Echinopum et Salicum.

**T. PALMATA** F. ET M. *Actaea palmata De Cand. Prodr. I. p. 64. Cimicifuga palmata Mich. Bot. mag. t. 1630. Hab. in Carolina.*

**ADENOTRICHIA SENEIOIDES.** *A. foliis oblongis cordato—amplexicaulis pinnatifidis angulato—dentatis; pedunculis elongatis foliolosis. Ab affini Ad. amplexicauli differt foliorum basi longe minus dilatata et pedunculis elongatis foliolis linearibus laxis obsitis.*—Hab. in Chile 4 h

**ALYSSUM MICRANTHUM.** *A. annuum, setulis stellatis scabrum; caulibus diffusis; foliis oblongis actiusculis; racemis demum elongatis; sepalis deciduis; filamentis longioribus edentulis; siliculis orbiculatis setulis stellatis scabris, stylo sextuplo longioribus.*—Dignoscitur ab affinibus *A. micropetalo* et *A. campestri* filamentis longioribus non appendiculatis. Hab. in Tauria, in Iberia et in campis ad mare Caspium. (○)

**ARNEBIA CORNUTA.** *Lithospermum cornutum Ledeb. fl. alt. I. p. 175; eadem species est Onosma orientalis Pall. It. II. tab. L. O. divaricatum Lehm. Asperif. p. 372; pariter non differt Lithospermum decumbens Vent. hort. Cels. N° 37. Lehm. Asp. p. 326. Hab. in Persia boreali, in Armenia, in desertis salsis caspiis et volgicis, nec non in regionibus altaicis. (○)*

**ASPIDIUM OBSCURUM.** A. frondibus glabris pinnatis; pinnis inferioribus diminutis, omnibus petiolulatis acutatis pinnatifidis; lobis oblongis obtusiusculis; rachi pubescente; soris submarginalibus; indusiis pilosiusculis marcescentibus.—Rhizoma emersum; frondes semipedales v. pedales, supra atrovirentes, utrinque glabrae; indusia hyalina, subreniformia; sori fructiferi majusculi approximati demum totam inferiorem paginam laciniarum occupantes.—

Ab *A. Serra* (Schk. t. 33. b.) cui persimile, dignoscitur pinnis inferioribus valde decrescentibus, stipite paleaceo, nec non fronde (praeter rachin) glabra; ab *A. chrysophyllo* iisdem fere characteribus distinctum; ab *A. molli*, *violascente*, *patente*, *novboracensi* et *rivulorum* differt species nostra glabritie, pinnis distincte petiolulatis aliisque notis; in *A. Kaulfussii* frons subbipinnata, pinnae ala angustissima connectae, non ita in nostra planta. Hab. in Brasilia prope Rio de Janeiro. 24

**ASTRAGALUS CAMPYLORHYNCHUS.** A. (§ 6.) annuus, piloso-hispidus; caulibus ramosis diffusis; stipulis lanceolatis distinctis; foliis (9—15) linearibus emarginatis; pedunculis axillaribus folium subaequantibus subbifloris; leguminibus puberulis subulatis subcompressis rectis apice uncinatis. Planta parvula, gracilis, floribus parvis violaceis; differt ab affinis *A. annulari* et *A. mareotico* leguminibus rectis apice uncinatis.—In provincia Aderbeidschan Persiae borealis legit indef. Szovits. ☉

**BOTHRIOSPERMUM** Bge. *Enum. pl. in China etc.* p. 47. Calyx 5—partitus. Corolla hypocrateriformis: limbo regulari, 5—partito. Squamulae 5 bifidae ad faucem. Stamina inclusa. Nuculae 4 imperforatae, latere interno umbilicatae!

Herbae chinenses, annuae v. biennes, habitu *Myosotidis*, floribus parvis pedunculatis, pedunculis lateralibus extrafoliaceis.

**B. CHINENSE** BGE. (l. c.) B. caulibus subramosis; foliis oblongis; calycibus fructiferis conniventibus nutantibus; nuculis granulatis; caruncula annulari in fundo umbilici longitudinalis elliptici. Corolla coerulea.

**B. BICARUNCULATUM.** B. caulibus subramosis; foliis obovatis v. obovato-oblongis; calycibus fructiferis erectis patulis; nuculis granulatis; carunculis duabus clavatis exsertis in fundo umbilici transversalis linearis. Hab. in China boreali. ♂ Corolla alba.

**B. TENELLUM.** (*Anchusa tenella* Hörnem., *Schult. syst. vegetab.*

*IV p. 100.*) B. caulibus ramosissimis; foliis oblongis; calycibus fructiferis conniventibus nutantibus; nuculis tuberculato—scabris; caruncula annulari in fundo umbilici longitudinalis suborbiculati. Flores minimi, albi. ○

**CALLIPHYSA** F. et M. Nux profunde quadrisulcata: jugis rotundatis; dense oblecta setis apice in membranam, nucem vesicae instar includentem, expansis; itaque fructus vesicae formam gerit. Reliqua Calligoni.

**C. JUNC EA.** Fruticulus habitu Calligoni, sed fructus fabrica insignis. In litore orientali maris Caspii hanc plantam detexit D. Karelin, vir de cognitione illarum regionum optime meritus. †

**CHORISPORA STRICTA.** Ch. (§ 1) pilosa: pilis simplicibus; foliis lineari—oblongis runcinato—dentatis; siliquis rostro sextuplo octuplove longioribus, inferioribus lomentaceis, superioribus continuis longitudinaliter dehiscentibus. *Ch. stricta* De Cand. *Prodr. I p. 186. Matthiola Fischeri Bernh. Select. sem. h. Erfurt. 1832.*—Planta inter Cruciferas facile curiosissima siliquis inferioribus Chorisporae, superioribus Matthiolae.—Hab. in campis salsis Armeniae, in litore orientali maris Caspii et ad lacum salum Indersk. ○

**COLCH CUM SZOVITSII.** C. (vernale) bulbo 1—4 floro; 2—3 phyllo; foliis synanthiis lato—lineari—lanceolatis laevissimis; tubo corollae limbo 4-plo longiore; antheris ellipticis; filamentis basi incrassatis; stigmatibus rectis punctiformibus; capsulis (maximis) ovatis. Affine *C. bulbocodioidi*, at bulbo paucifolio et paucifloro, foliis margine laevissimis, antheris flavis et capsulis maximis pollicaribus vel sesquipollicaribus ab illo satis diversum; quoad florum, foliorum et capsularum formam ad *C. autumnale* accedit, a quo tamen notis allatis haud aegre dignoscitur.—In montibus Somchetiae legit indefess. Szovits. 24

**CORISPERMUM POLYGALOIDES.** C. glabrum; foliis ellipticis uninerviis mucronulatis; parastemonibus subquinis ovario multo longioribus; floribus subpentandris; caryopsi glabra alato—marginata rostellata. Species pulchella et distinctissima, primo ad spectu Polygalae quaedam americanae parviflorae, e. g. *P. paniculatae*, haud dissimilis; spica densa, demum elongata, folia floralia parva mucronulata, parapetala cum staminibus alternan-

tia, in genere maxima, aetate rosea, demum alba; carpello-  
rum ala latiuscula apice cum stylorum basi connata.—In mon-  
tibus Talüsche detexit hanc speciem reverend. Hohenacker. (C)

**Cousinia TENELLA.** C. annua; foliis arachnoideo—lanuginosis sub-  
glabris ovatis oblongisve subpetiolatis serrulatis inermibus; cala-  
thidiis (10—15 floris) subaggregatis subglobosis glabriusculis;  
squamis omnibus subulatis spinosis apice patentibus; acheniis  
immarginatis.—Flosculi purpurascens.—Species radice annua  
et foliis inermibus integris in genere distinctissima.—Hab.  
in Armenia prope Nakitschiwan. (C)

**Crucianella hispida.** C. annua scabriuscula; ramis patulis;  
foliis senis oblongo-linearibus linearibusve mucronulatis; flori-  
bus tetra-pentameris laxè spicatis; foliis floralibus bracteisque  
hispidis ciliatis in ima basi albo-marginatis; fructibus tenuissime  
granulatis.—Flores parvi flavescentes, lobis mucrone inflexo  
terminatis. Ab affini *C. angustifolia* dignoscitur ramis elon-  
gatis patulis, spicis laxis, foliis floralibus bracteisque hispidis  
ima basi utrinque macula alba notatis; a *Cr. latifolia* et *Cr.*  
*ciliata* characteribus datis satis distincta.—Hab. in monte Ara-  
rat. (C)

**C. ANGUSTIFOLIA** L. ita definiatur: C. annua, scabriuscula; ramis  
erectis; foliis 4—6 linearibus mucronatis; floribus tetrameris qua-  
drifariam imbricato-spicatis; foliis floralibus bracteisque margine  
lato albo scabriusculo circumcinctis; fructibus tenuissime granulatis.  
*Alteram speciem* prioribus affinem, invenit reverend. D. Ho-  
henacker in regionibus transcaucasicis; hæc nobis audit: **C. CHLO-  
ROSTACHYS.** C. annua scabriuscula; ramis patulis; foliis quaternis  
v. oppositis linearibus; floribus tetrameris laxè spicatis; foliis  
floralibus bracteisque glaberrimis cartilagineo-marginatis et seto-  
so-ciliatis; fructibus tenuissime granulatis.—Species bene distincta,  
licet *C. angustifoliae* et *C. ciliatae* affinis; ab hac differt  
fructibus tenuissime granulatis sublaevibus, non verrucis magnis  
obtectis; ab illa dignoscitur foliis floralibus bracteisque margine  
angustissimo cinctis unicoloribus viridibus, non, ut in illa, viri-  
di alboque variegatis.

**DICHOGLOTTIS** F. et M. Calyx 5-partitus. Petala 5, apice bifi-  
da. Stamina 5—10. Styli 2. Capsula unilocularis, 4 valvis, poly-  
sperma.—Herbæ ex *Alsinearum familia* humiles annuæ, pilo-

sae: pilis articulatis; caulibus dichotomo-ramosissimis, foliis succulentis, pedunculis unifloris terminalibus et in dichotomiis, petalis parvis linearibus apice bifidis, seminibus apteris granulatis.

**D. LINEARIFOLIA.** D. foliis linearibus; pedunculis elongatis capillaribus.—Planta tenella habitu *Gypsophilæ muralis*, floribus minutis albis vel rubellis. Hab. in litore orientali maris Caspii, nec non ad lacum salum Indersk et in collibus gypsaceis Ar-sagar. (○)

**DIETEROCOME** F. et M. *Calathidium subimbricatum, pauciflorum.*  
*Flosculi in periphæria feminei:* corolla infundibuliformi—subbilabiata; stamina nulla; stylus glaber, stigmatibus teretiusculis patentibus glabris glandulosis; achenium cylindraceum curvatum, ima basi affixum, cornubus 2 recurvatis ramosis pappoque setaceo coronatum. *Flosculi centrales masculi:* corolla filiformis 5—dentata; filamenta glabra; antheræ basi muticæ, apice appendiculatæ; stylus apice incrassatus subbilobus papillosus; ovarium abortivum sæpe setulis paucissimis coronatum.—Genus sane distinctissimum in nulla ex tribubus, a cl. Cassini conditis, apte collocandum; quoad fructus structuram ad *Koelpiniam* accedit, sed ab omnibus *Lactuceis* tota flosculorum et styli formatione abhorret, neque melius inter *Calenduleas* vel inter *Adenostyleas* collocari potest.

**D. PUSILLA.** Plantula annua, minuta, subglabra, foliis oppositis alternisve sessilibus linearibus integerrimis, calathidiis axillaribus sessilibus magnitudine et forma illis *Artemisiæ vulgaris* non ab-similibus, corollis femineis minutis hyalinis, acheniis illis *Koelpiniæ* linearis simillimis, brevioribus tamen crassioribusque et setulis 4—6 vix denticulatis coronatis.—Hab. in provincia Ader-beidschan Persiæ borealis. (○)

**DOREMA GLABRUM.** D. glaberrimum; caule ramosissimo squamoso aphylo; foliis radicalibus subtripinnatis: segmentis trifidis pinna-tifidisve: lobis oblongis integerrimis; floribus pedicellatis. *Ferula racemifera herb. Szovits.* Omnibus fere characteribus cum *D. Ammoniaco* convenit, præter superficiem omnium partium glabram et flores ochroleucos distincte pedicellatos. Tota planta gummi-resinam exsudat flavescens *Ammoniaco*, quoad saporem, haud omnino dissimilem.—Hab. in eremis salsis Armeniæ. 24

**ELEPHANTOSIS LIATROIDES.** *E.* calathidiis 2—4—floris; setis pappi æquilongis; foliis oblongo-lanceolatis crenatis. — Dignoscitur ab *E. biflora* setis pappi æquilongis, ab *E. quadriflora* foliis crenatis. — Hab. in Brasilia prope Rio Janeiro. 24

**ERYSIMUM CRASSIPES.** *E.* (*Cheiropsis*) foliis sublinearibus subintegerrimis siliquisque pube bipartita incanis; petalorum ungue calycem æquante, lamina obovato-oblonga (mediocri sulphurea); glandulis placentariis bipartitis; pedicellis brevissimis crassitie siliquæ patentis compresso-tetragonæ; stylo brevi teretiusculo; stigmate subbilobo. — Habitu et siliquis compressis ad *E. leptophyllum* accedit, pedicellis brevissimis incrassatis cum *E. repando*, indumento autem, præsertim in siliquis, cum *E. canescente* convenit; differt, præter alias notas, ab *E. leptophyllo* pedicellis incrassatis et silicarum indumento, ab *E. repando* silicarum fabrica totoque habitu, ab *E. canescente* pedicellis brevissimis incrassatis siliquisque, ut plurimum, patentissimis. Hab. in montibus Talüsch. ♂ ?

**EUPHORBIA SZOVITSII.** *E.* exstipulata, annua, glaberrima; caule erecto; verticillo 3—5—radiato, radiis elongatis dichotomo-ramosissimis; foliis omnibus conformibus sessilibus coriaceis lineari-oblongis obtusis integerrimis; calathidiis (floribus Linn.) axillari-bus solitariis sessilibus; appendicibus truncatis; coccis distinctis dorso carinatis subtuberculatis; seminibus tetragonis rugosis. — Species bene distincta, ad *E. exiguam* accedens, at caule abbreviato, radiis vero elongatis, foliis coriaceis et appendicibus atropurpureis truncatis muticis ab illa abunde diversa; ob caulem abbreviatum et ramos elongatos dichotomo-ramosissimos habitum *E. Peplidis* quodammodo imitat, sed ab hac, præter alias notas, stipularum defectu diversissima. Hab. in Persia boreali, in Armenia et in montibus Talüsch. ☉

**GALIUM CHLOROLEUCUM.** *G.* annuum; caule debili procumbente foliisque 6—7 oblongo-linearibus v. spatulatis puberulis integerrimis et laevissimis; cymis axillaribus terminalibusque paucifloris basi foliolosis; pedunculis fructiferis recurvatis fructu setuloso duplo longioribus; corollæ lobis submuticis. — Proxime forsan accedit ad *G. floribundum* *Fl. graec.*, sed differt ab illo foliorum forma; cymis basi semper foliolosis, pedunculis brevioribus et lobis corollæ flavescentis breviter mucronatis submuticis; a

*G. scaberrimo* et *G. litigioso* herba pubescente, nec aculeolis scabra, facile dignoscitur. Hab. in provincia Khoi Persiae borealis. ☉

**GEBLERA** F. et M. (*Euphorbiacea e prima sect. Juss.*) Flores (abortu) dioici. *Masc.* Calyx 5—partitus. Corolla nulla. Stamina 5, omnino libera, exserta, cum glandulis 5 alternantia et disco glanduloso sinuato inserta; antheræ ellipticæ, introrsæ. Rudimentum pistilli lineare tripartitum in centro. *Fem.* Calyx 5—partitus. Corolla nulla. Ovarium disco glanduloso impositum, triloculare: loculis biovulatis. Stigmata 3 reflexa, biloba. Fructus capsularis tricoccus: coccis bivalvibus dispermis. Seminum testa membranacea. — Genus a *Phyllantho* et *Xylophylla* bene distinctum, *Securinegae* proximum, præter testam seminis haud crustaceam.

**G. SUFFRUTICOSA.** *Pharnaceum? suffruticosum* Pall. *It. III.* p. 716. tab. E. fig. 2. *Xylophylla ramiflora* Ait. *Schult. Syst. veg. VI.* p. 692. Suffrutex  $1\frac{1}{2}$ —2—pedalis, foliis alternis integerrimis venosis glabris membranaceis, floribus axillaribus pedunculatis, pedunculis basi bracteolatis, fructibus et seminibus fere ut in *Andrachne*. — Hab. in Dahuria. 4. h.

Male et contra regulam scriptores systematici nonnulli hoc genus *Xylophyllae* nomine salutaverunt, quo sub nomine tamen Linnæus longe aliud genus intellexit, quod (etiamsi *Xylophyllam* subgenus *Phyllanthi* dicere velis) omni jure nomen Linnæanum sibi vindicat. Dedicavimus ergo genus, supra characteribus certioribus illustratum, *celeberrimo Doctori Gebler*, a consilii statu, viro de cognitione Sibiriae, præsertim altaicæ, meritiissimo.

**GERANIUM PLATYPETALUM.** *G. perenne*, molliter patentem pilosum; caule erecto angulato; stipulis liberis; foliis cordato-orbiculatis 5—7—lobis; lobis obovatis obtusis duplicato-dentatis; pedunculis bifloris calycibusque aristatis glanduloso-pilosis; petalis 2—3—lobis calyce duplo longioribus; staminibus carpellisque pilosis; seminibus laevibus. *G. ibericum*  $\beta$  Bieb. *fl. taur. cauc. II* p. 135. — Affine *G. iberico* et forsan cum illo saepe commutatum, sed hoc (*G. ibericum*) a nostro *G. platypetalo* foliis ultra medium fissis, laciniis dentibusque acutatis, pedunculis calycibusque eglandulosis, petalis majoribus vix tamen latiori-



bus, seminibus majoribus aliisque notis abunde diversum. Hab. in montibus et in subalpinis Somchetiae, Iberiae, Talüsch. 24

**GLAUCIUM ELEGANS.** G. annum, glaucum, glabrum v. setulosum; foliis caulinis latissime cordatis suborbiculatis sinuato-dentatis; siliquis tuberculato-scabris.—Flores parvi, quam in G. corniculato minores, petalis luteis basi rubris; siliquae tenues, incurvae et apice non raro circinatae.—Facile dignoscitur a reliquis speciebus hujus generis glabritie, foliorum caulinorum latitudine et florum parvitate.—Hab. in Persia boreali. ☉

**GLYCYRRHIZA? TRIPHYLLA.** G. lepidoto—glandulosa; caulibus ramosis ima basi frutescentibus; stipulis lanceolatis caducis; foliis trifoliolatis; foliolis obovatis retusis; spicis axillaribus elongatis longe pedunculatis; leguminibus turgidis oblongo—ellipticis aculeatis.—Species singularis, ob flores adhuc ignotos haud rite collocanda.—Hab. in litore orientali maris Caspii, locis montosis. 24

**GYPSOPHILA STRICTA.** Hab. non solum in regionibus altaicis, sed etiam in provincia transcaucasica Karabagh et in Gilan.

**HEDYSARUM SETIGERUM TURCZ. (Mss.) H. (Echinolobium)** perenne, caulescens v. subacaule; foliolis 5—8—jugis ellipticis oblongisve supra glabriusculis, subtus argenteo—sericeis; dentibus calycinis lanceolatis tubo duplo longioribus, alis longe brevioribus; carina vexillum aequante, alas paulo superante; lomenti articulis ellipticis rugosis villosis setosisque.—Variat caulibus abbreviatis vel elongatis, spicis brevioribus compactis vel elongatis laxis, floribus purpurascentibus vel albidis. Articuli lomenti junioris pro more Urariae plicato—retrofracti.—Hab. in Dahuria. 24

**HERACLEUM TRACHYLOMA.** H. (*Sphondylium*) foliis utrinque scabriusculis pinnatisectis; segmentis incisis lobatis acutis, terminali cordato trifido v. tripartito; lobo intermedio cuneato; fructibus obovatis v. obovato—suborbiculatis in disco margineque setosis pilosisque.—Affine H. *aspero*, sed fructibus bene distinctum.—Hab. in montibus provinc. Karabagh et Nakitschiwan. ♂

**HETERACIA** F. et M. Calathidium multiflorum, octopartitum, basi squamosum. Clinanthium planum, nudum. Achenia exteriora compresso—tetragona, suberoso—corticata, apice truncata et mucronata, pappo destituta; centralia teretiuscula apice truncata pappoque pluriseriali capillaceo serrulato—scabro longissime stipitata terminata.

**H. SZOVITSII.** Planta annua ex *Lactucearum tribu*, humilis, glabra; ramosa, foliis sagittatis runcinatis, flosculis flavis. Hab. in campis salsis aridis prope Nakitschiwan ☉

**HYACINTHUS PARADOXUS.** H. foliis glabris linearibus lanceolatisve (strictis v. laxis); bracteis brevissimis; floribus spicato-racemosis coriaceis campanulatis semisexfidis; lobis patulis; filamentis setaceis tubo supra medium insertis; (antheris flavis); ovario globoso.—*H. pallenti* affinis, attamen distinctus floribus coriaceis intense coeruleis (in illo hyalinis membranaceis), filamentis perianthio supra (in illo infra) medium tubi insertis, antheris flavis subexsertis (in illo inclusis coeruleis), ovariis majoribus et capsulis aperte alatis.—Occurrit *monstrositas* floribus subglobosis eorumque lobis conniventibus, filamentis dilatatis et antheris cassis.—Hab. in montibus provinciae Guriel, versus pontum Euxinum. 4

**INULA MULTICAULIS.** I. (*Limbarda*) radice lignescente multicauli; caulibus ramosis: ramis patentibus elongatis subnudis monocephalis; foliis caulinis sessilibus anguste oblongis v. sublinearibus obtusis integerrimis subundulatis margine villosis, inferioribus basi attenuatis; calathidii squamis lineari-lanceolatis pubescentibus adpressis, exterioribus apice patulis. *I. saxatili* affinis *Eichwald Plantar. novar. etc. fasc. I p. 3.*—Species nostra, neglectis aliis notis, ab *I. saxatili* Lam. (*Chiliadeno camphorato* Cass.) pappo simplici uniseriato distincta.—Hab. in litore orientali maris Caspii, locis montosis. 4

**LASIOSPORA LATIFOLIA.** L. tomentoso—cana; caule erecto folioso polycephalo; foliis sessilibus oblongis acutis nervosis margine minutim crispatis; calathidii squamis acutis. *Scorzonera nervosa Trevir. Delect semini h. Bonpens. 1833* (non Persoon). Affinis *L. ensifoliae*, ab illa tamen facile dignoscitur herba tomento brevi (non lanugine elongata decidua) vestita, foliis latioribus breviter acutatis (non longissime caudato-acuminatis) aliisque notis.—Hab. in montibus Persiae borealis et in Armenia. 4

**LEPIDIUM CUMINGIANUM.** L. perenne, subpubescens; caule erecto ramoso; foliis radicalibus indivisis v. pinnatilobatis: lobis oblongis serratis, terminali majori, caulinis sublinearibus subsagittatis subintegerrimis; floribus tetrapetalis diandris; siliculis ellipticis

emarginatis apice subalatis longitudine pedicellorum, demum declinatis; stylo brevissimo.—Hab. in Chile. 4 ♀

**LEPIDONEMA** F. ET M. Calathidium e squamis 10 aequilongis diseriatis compositum, basi squamulosum. Clinanthium nudum, scrobiculatum. Achenia conformia, fusiformia, apice truncate, striata, glabra. Pappus uniserialis: squamis 10 membranaceis apice emarginatis et seta longissima serrulato—scabra terminatis.—Genus *Krigiae* et *Hymenonemae* affine; ab hoc differt habitu, squamis in calathidio non imbricatis, acheniis glabris et pappo haud plumoso; ab illa dignoscitur pappi structura.

**L. CHILENSE.** *Krigia chilensis* Bert. *K. pinnatifida* Bert. *K. pusilla* H. Monspel. Planta annua habitu *Krigiae* virginicae, foliis elongatis runcinatis v. integris, calathidiis 8—15 floris, flosculis luteis. Hab. in Chile. ☉

**LIBANOTIS** (*Phlojodicarpus*) **VILLOSA** TURCZ. (Mss). Ab affini *L. cachroide* DC. dignoscitur foliis mollioribus, nec non umbellis fructibusque molliter villosis.—Hab. in montibus trans Baicalem. 4

**LITHOSPERMUM SETOSUM.** *Lycopsis setosa* Lehm. *Asperifol.* p. 269. *Anchusa echiioides* Bieb. *fl. taur. cauc.* I p. 123 (*excl. syn. pl.*) Calyx 5—partitus; squamulae nullae in fauce corollae; nuces lapideae basi imperforatae. Species omnibus characteribus cum *Lithospermis* congruit.

**LOASA ACERIFOLIA** JUSS. *Ann. du Mus. Vt. 1 f. 2. L. nitida* Bot. mag. t. 2372 (opt).

**LOASA NITIDA** JUSS. l. c. t. 2 f. 2 *Sweet. brit. fl. gard. ser. II. t. 195* (opt.) *L. Placei* Bot. reg. t. 1599. *L. acanthifolia* Bot. reg. t. 785.—Valde affinis *L. acerifoliae*, sed foliis (plerisque) sessilibus et parapetalis diversa. Caeterum haec species valde variat quoad staturam nunc graciliorem (*Sweet brit. fl. gard. t. 195*), nunc crassiorem et proceriorem (*Bot. reg. t. 785 et Juss. l. c.*).

**LOASA TRICOLOR** Bot. reg. t. 667 a cel. Lindley haud recte pro *L. nitida* habetur, cum icone enim ab ill. Jussieu l. c. s. n. *L. nitidae* data, plane non congruit.

**LOPHANTHUS RUGOSUS.** L. subglaber; foliis rugosis cordato—ovatis caudato—acuminatis serrato—dentatis utrinque concoloribus; spicis densis oblongis; lobis calycinis lanceolatis acutiusculis; sta-

minibus corolla styloque inulto longioribus.—Statura *L. urticifolii*, sed foliis cando-acuminatis et lobis calycinis brevibus acutiusculis (non longissime acuminatis) ab illo optime distinctus; a *L. scrofularifolio* foliorum forma, floribus majoribus et stylo corolla vix longiore, staminibus ferme brevioribus abunde differt.—Caulis 2—4—pedalis, strictus, folia Urticae dioicae, flores coerulei; herba odore et grato sapore Menthae piperitae.—In China colitur. 24

**LOTUS STRICTUS.** *L. (Eulotus § 2)* perennis, adpresso pubescens; subglaber; caulibus erectis ramosis; foliolis stipulisque conformibus oblongo—spathulatis mucronulatis; pedunculis axillaribus foliorum longitudine 2—6—floris; lobis calycinis setaceis tubum aequantibus, corolla brevioribus; stylo edentulo; leguminibus elongatis glabris teretibus.—Habitu accedit ad *L. anthyllolideum*, stylo edentulo diversus.—Foliola illis *Dorycnii latifolii* similia; flores ochroleuci, carina apice atroviolacea; legumina firma, crassa, polysperma; semina subglobosa flavo nigroque variegata.—Hab. in Armenia. 24

**LYCHNIS SAXATILIS TURCZ. (Mss).** *L. (sect. II:)* perennis, pubescens, viscosa; foliis lanceolatis oblongisve; floribus solitariis racemosis v. paniculatis; calycibus campanulatis; petalis coronatis 4—fidis; lobis lateralibus dentiformibus; anthophoro brevi; capsula uniloculari; seminibus reniformibus immarginatis echinato—tuberculatis.—Folia fere *Saponariae officinalis*, calyces *L. apetalae*, flores longe pedunculati albi, magnitudine ut in *L. vespertina*, semina illis *L. chalcidonicae* similia, majora tamen et margine aculeolis longioribus obsessa.—A *L. fulgente* differt pedunculis elongatis, calycibus pube brevi villosis (non pilis elongatis hirtis), petalis multo minoribus albis etc; a *L. diurna* et *L. vespertina* facile dignoscitur floribus hermaphroditis, petalis quadrifidis, capsulis unilocularibus, seminibus aliisque notis.—Hab. in Dahuria. 24

**MADIA STELLATA.** *M.* foliis lineari—lanceolatis sessilibus; calathidiis paucifloris: squamis 5 exterioribus interiora 5 persistentia aequantibus.—Corollulae luteae, radii parvae, breves.—Affinis *M. viscosae* Cav., sed differt calathidiis angustioribus paucifloris, squamis saepissime 10, rarius 12—14, exterioribus longitudine interiorum, non, ut in *M. viscosa*, interiora longe su-

perantibus; praeterea achemia in nostra planta majora sunt.—  
Hab. in Chile. ☉

**MALCOLMIA AFRICANA.**

β. stigmatibus quam in α brevioribus; petalis saepe albidis  
*M. stenopetala Bernh.*

γ stigmatibus brevibus; siliquis divaricato-patentissimis. *M. divaricata Fisch. in litt.*

**MATTHIOLA CHENOPODIFOLIA.** *M. (Luperia)* annua, pube stellata subcanescens; caule ramoso; foliis petiolatis ovatis v. ellipticis sinuato-dentatis; siliquis patulis pubescentibus et glanduloso-tuberculatis. — Species distinctissima; differt a *M. tenella* foliorum forma et siliquis glanduloso-tuberculatis, a *M. oxycerate* stigmatibus non cornutis. — Petala elongata, linearia, sordide flavescens. — In litore orientali maris Caspii, locis montosis, legit hanc plantam D. Karelin. ☉

**MARRUBIUM PARVIFLORUM.** *M.* perenne; foliis pubescentibus rugosis obovato-oblongis crenatis subtus cauleque erecto ramoso (basi) albo-tomentosis; bracteis setaceis calycem aequantibus; dentibus calycinis denis setaceis mucronatis rectis patentissimis tubo subbrevioribus; corolla calycem vix superante. *M. peregrinum Meyer Enum. pl. cauc. casp. N° 820. (excl. syn.). — A M. peregrino L. Richb.* dignoscitur indumento non sericeo et dentibus calycinis semper io corolla fere longioribus. Corolla alba, galea bifida lobis conniventibus obtusis. — Hab. in montibus Talüsch. ‡

**MARRUBIUM PROPINQUUM.** *M.* perenne, villosa-canescens; caule ramoso suberecto; foliis rugosis petiolatis grosse crenatis inferioribus suborbiculatis, mediis obovatis, summis cuneatis; bracteis setaceis calyce subbrevioribus; dentibus calycinis villosis setaceis mucronatis patentissimis rectis tubo duplo brevioribus; tubo corollae exserto, galea brevi. — *M. leonuroidei* affinis, sed in nostro caulis ramosior villosissimus, folia cinerea rugosa, summa non oblonga sed distincte cuneata, flores multo minores violacei, calycis tubus brevior apice haud constrictus, galea abbreviata, a *M. plumoso*, neglectis aliis notis, primo intuitu dignoscitur tubo corollae exserto. Hab. in montibus Talüsch. 24

**MAZUS RUGOSUS.** Merito, ut nobis videtur, cel. Sweet. (brit. fl.

gard. N° 36.) *Hornemanniam bicolorum* W. cum *Mazo rugoso* Lour. conjungit.

**MENONVILLEA LINEARIS** (DC. Prodr. I. p. 84. *Dispeltophorus crassifolius* Lehm. Delect. sem. Hb. Hamb. 1832.) M. perennis; foliis carnosis linearibus indivisis laciniatisve; siliculæ loculis lævibus dorso callo oblongo hemisphærico notatis ala integra cinctis. 4 ♀

**MENONVILLEA FILIFOLIA**. M. annua; foliis filiformibus indivisis laciniatisve; siliculæ loculis tuberculatis callo oblongo depresso notatis ala crenulata cinctis. Hab. in Chile. ☉

**MERENDERA SOBOLIFERA**. M. bulbo sobolifero squamis membranaceis vestito; foliis cum flore erumpentibus lineari—lanceolatis; antheris ellipticis filamento multo brevioribus; capsulis ovato-oblongis.—Species bulbi structura distinctissima.—Hab. in provincia Aderbeidschan Persiæ borealis. 4

**MONOCHILUS** F. et M. Calyx subbilabiatus 3. Corolla tubulosa: limbo antice fissio in labium adscendens 5—fidum porrecto, lobis lateralibus in labii dorso replicatis. Stamina 4 fertilia, subæqualia, erecta; antheris bilocularibus. Ovarium 4—loculare: loculis ovulum erectum ferentibus. Stylus simplex, stigmate punctiformi. Carpella 4 (abortu pauciora) subbaccata, unilocularia, monosperma. *Verbenacea*.

**M. GLOXINIFOLIUS**. Herba humilis; radice repente, carnosâ; caule abbreviato; foliis confertis, pro ratione plantæ magnis oppositis ovatis serratis pubescentibus, subtus purpurascentibus, illis *Gloxiniæ* simillimis; racemis axillaribus et terminalibus bracteatis; pedicellis (præter bracteam basilem) in media parte bibracteolatis; corollis albidis; fructibus nigricantibus. — Hab. in Brasiliæ sylvis primævis Macahê. 4

**NASTURTIIUM CAMELINÆ**. N. (§ 2) annuum, glabrum, caule erecto ramoso; foliis oblongis utrinque attenuatis auriculato-amplexicaulibus dentatis v. lyrato-runcinatis; siliculis sphaeroidæo—ellipticis stylo brevissimo apiculatis. *Camelina austriaca* Bunge Enum. pl. chin. N° 37. Simile *Nasturtio* (*Camelinæ*) *austriacæ*, sed radice nunquam perenni, foliorum forma, siliculis multo majoribus et stylo (plerumque) brevissimo ab illo bene distinctum. — Hab. in Chiya boreali. ☉ ♂

**NASTURTIUM GLOBOSUM** TURCZ. (*Mss.*) N. (§ 2) annuum, pubescens; caule erecto ramoso; foliis oblongis utrinque attenuatis auriculato-amplexicaulibus dentatis v. lyrato-runcinatis; siliculis globosis stylo brevi apiculatis. — A simillimo *N. Camelinae* dignoscitur herba pubescente, siliculis exacte globosis et stylo paulo longiore; a *N. austriaco* differt radice, foliis et fructibus. Hab. in locis humidis Dahuriæ. ☉ ♂

**ONCORHYNCHUS TENELLUS**. O. annuus, erectus; foliis inferioribus linearibus indivisis, superioribus trifidis incisive; floribus axillaribus subsessilibus. — Affinis *O. pinnatifido* *Lehm.*, notis indicatis tamen satis differre videtur. — Hab. in Chile. ☉

**PETIVERIA HEXAGLOCHIN**. P. glochidibus in apice fructus utrinque tribus. — A simili *P. alliacea* glochidarum numero statim dignoscitur. Hab. in Brasilia. ‡

**PHTHEIROSPERMUM BUNGE** (*in litt.*) Calyx campanulatus, 5-fidus. Corolla campanulato-ringens: labio superiore plano bifido, lobis replicatis; inferiore paulo longiore trifido; fauce hiantes. Stamina didynama rectiuscula. Antheræ liberæ: loculis parallelis mucronatis. Stigma bilobum. Capsula rostrata, compressa, bivalvis, bilocularis, polysperma. Semina oblonga, angulata, membrana reticulata spongiosa involuta. *Rhinanthacea*.

**PH. CHINENSE** BGE (*in litt.*). Herba chinensis annua v. biennis, habitu, foliis, calyce et capsula Pedicularis palustri haud dissimilis, sed corolla fere Mimuli, sordide rosea, fauce lineis 2 flavidis notata. Hab. in China boreali. ☉ ♂

**PHYTEUMA PULCHELLUM**. P. (sect. III.) perenne, pubescenti-subincanum; ramis virgatis; foliis radicalibus oblongis acutiusculis denticulatis, caulinis diminutis, floralibus subreniformibus amplexicaulibus calyces involucrentibus; floribus (2—4) glomeratis sessilibus; capsulis ovoideis basi rotundatis. *P. limoniiifolia?* *Meyer Enum. pl. cauc. casp. N° 698 (excl. syn.)*. Ab affini *P. limoniiifolio* haud aegre dignoscitur foliis caulinis diminutis, floralibus dilatatis calyces, etiam fructiferos, basi involucrentibus, nec non capsulis basi ventricosis, quae in *P. limoniiifolio* basi quasi in pedicellum attenuatae sunt; ad *Campanulam virgatam* *Labill.* etiam accedit, sed planta nostra certe ad *Phyteumata* pertinet. 4

**PLANTAGO MAJOR BRASILIENSIS**, a planta europaea capsularum forma paululum differre videtur; in *europaea* enim operculum est conicum et diametro suo transversali altius, contra in *planta brasiliensi* operculum campanulatum latitudine altitudinem fere superat.

**RANUNCULUS LOMATOCARPUS**, R. (*Echinella*) annuus, glabriusculus; caule erecto ramoso; foliis trisectis multipartitis; partitionibus oblongis linearibusve incisus dentatisque; pedunculis lateribus terminalibusque sulcatis; petalis sepala reflexa longe superantibus; carpellis tuberculatis margine laevi subalato cinctis et stylo lanceolato terminatis; gynophoro piloso. *R. tuberculatus Meyer En. pl. cauc. caesp. N° 1744 (excl. syn.)*. Affinis *R. Philonotidi*, praesertim quoad flores, sed carpellis majoribus margine latiore cinctis et in utroque disco crebre tuberculatis ab illo satis distinctus; a *R. tuberculato* et *R. arvensi* dignoscitur carpellis subalatis, i. e. margine lato fere foliaceo cinctis, contra carpella in illis margine quasi truncata sunt; a *R. muricato* differt foliorum forma, florum magnitudine et carpellorum tuberculis minoribus. (○).

**REHMANNIA LIBOSCHITZ**. Calyx campanulatus, 5-fidus. Corolla ringens, tubuloso-ventricosa: limbo 5-lobo: lobis subæqualibus, 2 superioribus replicatis. Stamina didynama. Antherae terminales: loculis divergentibus muticis. Stigma bilamellatum. Capsula ovata, polysperma, bilocularis, bivalvis: valvulis in media parte septiferis, marginibus liberis. Semina albuminosa, ovata, membrana spongiosa reticulata involuta. *Rhinanthaceae*.

**R. CHINENSIS** LIBOSCH. (in herb.) *La Sparrmann de la Chine Buc'hoz Nouv. Traité etc. I tab. 139. Digitalis glutinosa Gaertn. in Nov. Comment. Acad. Imp. Petropol. XIV. p. 542. t. XX. Gerardia glutinosa Bunge Enum. pl. chin. p. 49*. Herba pilosa, glandulosa, radice perenni, foliis radicalibus ovatis oblongisve dentatis, caule, praeter folia floralia, saepe aphyllae, floribus racemosis sesquipollicaribus sordide purpurascens, illis Gerardiae similibus, antheris exacte ut in Digitali (qua nota a Gerardia facile dignoscitur); capsula ut in Pediculari. Hab. in China boreali et in Mongolia chinensi. 4

**RHABDONTICUM PULCHRUM**, R. foliis profunde pinnati-lobatis (subpinnati-partitis): lobis oblongis v. subovatis angulato-dentatis sub-



tus albo-tomentosis; caule erecto simplicissimo monocephalo; calathidii squamis appendice scariosa rotundata inermi terminatis.— Affine *Rh. scarioso*, sed foliis, illis *Psephelli calocephali* v. *Jurineae* mollis subsimilibus, abunde diversum. In montibus Talisch hanc plantam pulchram detexit reverend. *Hohenacker*.

**SAPONARIA CERASTOIDES.** (*Meyer Enum. pl. cauc. carp.* N° 1743.) *S. annua*; foliis obovatis suborbiculatisve obtusis cauleque (hasi) glaberrimis glaucis; paniculis corymbosis terminalibus dichotomis; calycibus oblongis pedicellisque glanduloso-pilosis; dentibus calycinis subovatis obtusis; petalis fauce nudis; lamina (minuta) sublineari integerrima obtusa; dentibus capsularum revolutis.— Hab. prope Lenkoran, in Persia boreali et ad pontum Euxinum. ☉

**SAUSSUREA ACUMINATA TURCZ.** (*Mss.*) *S. (Eusaussurea) glabra*; foliis coriaceis oblongis acuminatis denticulatis; caulinis semidecurrentibus; calathidiis lanuginosis corymbosis confertis subsessilibus; squamis exterioribus caudato-acuminatis squarrosis, reliquis lanceolatis adpressis; clinanthio setoso.— Hab. in Dahuriae pratis humidis. 4

**SAXIFRAGA AESTIVALIS.** *S. (Hydaticea) molliter pilosa subglabra*; foliis (radicalibus) longe petiolatis reniformibus profunde dentatis (non cartilagineo—marginatis); scapis erectis; floribus laxepaniculatis; petalis ovatis unguiculatis obtusis sepala obtusa triplo superantibus; capsulis subbipartitis. *S. punctata Sternb. Revis. Saxifrag. p. 18, Suppl. p. 7 t. IV Ledeb. fl. alt. II p. 118 Bongard Sitcha p. 22 S. hirsuta β Seringe in De Cand. Prodr. IV p. 42 S. semidodecandra Wormsk. in litt: Saxifraga N° 71 Gmel. fl. sib. IV p. 161 t. LXV fig. 1. (icon quoad folior. formam haud ita bona). Ab affinibus *S. Geum* et *S. hirsuta* statim dignoscitur foliis ex toto herbaceis (nec cartilagineo—marginatis) et praesertim capsulis fere usque ad basin fissis, quae in illis tantum apice bilobae sunt; planta nostra ad *S. punctatam* Linn. pertinere non potest, ut e descriptione, a Linnaeo data, luculenter apparet; Linnaeum potius *S. davuricam Willdenowii* sub *S. punctatae* nomine intellexisse, vix ulla nobis supersunt dubia.*

**SERRATULA DIVARICATA.** *S. annua*, lanuginosa; caulibus divaricato—ramosis, lateralibus procumbentibus; foliis omnibus in pe-

stiolum attenuatis spathulato—oblongis acutiusculis dantatis rim-  
cinatisve; calathidiis lateralibus terminalibusque subsessilibus sub-  
cylindraceis squamis oblongis mucrone elongato patulo termi-  
natis; flosculis omnibus hermaphroditis (purpurascens). Hab.  
in Persia boreali. (○)

**SILENE AFRICA** TURCZ. *S. pubescens*, stricta, ramosa; foliis lineari—  
lanceolatis acutis; panicula subtrichotoma; calycibus cylin-  
dricis 10—striatis petala minuta subaequantibus; anthophoro bre-  
vi. Turcz. Mss. Hab. in regionibus baicalensibus.—Petala sor-  
dide rubentia. (○)

**SINAPIS INCANA.** Ab hac non differunt *Sinapis taurica* Bieb.  
fl. taur. cauc. Suppl. p. 450 et *Erucaria hyrcanica* DC. Syst.  
nat. II p. 676, uti nobis docuit speciminum authenticorum in-  
spectio; pariter non differt *Erucaria persica* Hortor. Planta  
autem in horto botanico Gorinkensi olim e seminibus Marschal-  
lianis s. n. *S. tauricae* culta, ad *S. arvensen* pertinet.

**SISYMBRIUM CUMINGIANUM.** *S. (Descurea) pube* ramosa flocco-  
sa canescens; foliis subtripinnati—lobatis: lobis obtusiusculis, pe-  
talis calyce brevioribus, siliquis pube floccosa scabris pedicello  
filiformi (saepissime) longioribus demum declinatis.—Tota herba  
pube floccosa ramosa, radiis plumosis, canescens; flores minuti,  
illis *S. Sophiae* fere minores, flavescentes. Facile dignoscitur ab  
affinibus *S. Sophiae* et *S. incano* Bernh. siliquis scabris de-  
clinatis et a *S. canescente* Nutt. siliquarum structura. Hab. in  
Chile. (○)

**SISYMBRIUM INCANUM** BERNH. *S. canescens* Hook. fl. bor. amer.  
I p. 62. *S. canescens* Nutt. a planta Bernhardiana omnino diversa  
et potius ex siliquarum structura ad Smelowskias pertinere videtur.

**SMILACINA DAHURICA** TURCZ. (Mss.). *S. pilosa*; caule folioso; foliis  
alternis oblongis semiamplexicaulibus; pedunculis racemi sim-  
plicis ternis geminisve; floribus hexandris.—A simillima *S. stel-  
lata* haud aegre dignoscitur pedicellis quasi semiverticillatis.—  
Hab. in Dahuria. 4

**STERIGMA ACANTHOCARPUM.** *S. annuum*, incanum et glandulo-  
sum; siliquis setis pungentibus armatis.—Folia oblonga, integra;  
flores *S. tomentosi*; siliquae aculeatae, qua nota ab omnibus spe-  
ciebus hujus generis optime distinctum. Hab. in locis salis Ar-  
meniae prope Narkitschivan. (○)

**SZOVITSIA F. ET M.** Calyx quinque-dentatus. Petala subaequalia, obovata, emarginata cum lacinula inflexa. Fructus oblongo-ellipticus a latere modice compressus. Mericarpiis jugis primariis filiformibus subpilosis, 2 lateralibus plano commissurali impositis; secundariis 4 prominulis incrassatis rotundatis, plicis transversalibus obiectis et vitta perfossis. Carpophorum apice fissum. Semen dorso rotundatum, anticae marginibus inflexis, sulco notatum. Umbellifera e Caulinearum tribu distinctissima atque pulcherrima.

**S. CALLICARPA.** Herba annua, glabra, foliis compositis v. decompositis, laciniis elongatis filiformibus, umbellis lateralibus, involucris nullis, involucrellis 5—6-phyllis membranaceis, floribus albis. Hab. in desertis salis prope Naxitschiwan, nec non in locis lapideis provinciae Karabagh. ☉

**TETRAPOMA TURCZ. (Mss.) (Tetracellion Turcz. in litt.)** Calyx patulus, basi aequalis. Petala indivisa. Glandula hypogyna utrinque ad basin staminum breviorum. Filamenta libera, edentula. Stigma truncatum, sub-4-lobum. Silicula substipitata, 4-valvis!! valvulis subnervibus concavis; placentis dorso obtusis inclusis. Dissipimenta completa vel incompleta. Semina pendula, cumulo—subquadriseriata, immarginata, punctulata. Funiculi umbilicales liberi, capillares.—Herbae annuae v. biennes, habitu Nasturtii, pube simplici adpersae; foliis runcinato—pinnatifidis, caulinis auriculato—amplexicaulibus; racemis aphyllis; floribus Nasturtii palustris; siliculis ovato—ellipsoideis turgidis; seminibus minutis rufis. Genus sane curiosissimum, pone Nasturtium vel forsitan melius prope Cochleariam collocandum.

**T. BARBAREAEFOLIUM TURCZ. (Mss.)** T. siliculis unilocularibus stylo distincto apiculatis.—*Camelina barbareaefolia* DC. Prodr. 1 p. 201. *Tetracell. ellipsoideum* Hort. Hab. in Dahuria. ☉♂

**T. KRUSIANUM F. ET M.** T. siliculis unilocularibus stigmate subsessili terminatis.—Praecedenti simillimum, sed stylus brevissimus vix ullus. Hab. in Sibiria orientali prope Ischiginsk.

**TETRAPTERYGIIUM F. ET M.** Omnia ut in Isatide, sed silicula membrana latissima cincta et in utroque disco alata.

**T. GLASTIFOLIUM.** Herba annua, glaberrima, glauca; foliis integerrimis oblongis, superioribus cordato—amplexicaulibus; racemis

aphyllis; floribus flavis; fructibus pendulis cordatis quadrialatis.—

Hab. in desertis argilloso—saxis Armeniae, prope Nakitschiwan. ○

**TEUCRIUM CANUM.** T. tomentoso-canum; ima basi frutescens, multicaule; caulibus erectiusculis subsimplicibus; foliis oblongis dentatis basi cuneatis; floralibus integerrimis; verticillis sexfloris; pedicellis calycis longitudine; dentibus calycinis aequalibus acutis mucronulatis.—Affine *T. Chamaedry* et *T. quadratulo*; a *priori* dignoscitur herba villo molli canescente; verticillis distantibus laxis et foliis floralibus integerrimis; a *posteriore* differt caulibus elongatis subsimplicibus, verticillis sexfloris, pedicellis longioribus, corollis villosis aliisque notis.—Corolla purpurea.—Hab. in Somchetia, provincia transcaucasica. 24 h

**THALICTRUM SPARSIFLORUM TURCZ. (in litt.).** Th. (sect. *Omalophysa*: flores hermaphrodit; carpella stipitata, utriculata, compresso—plana, aptera) glabrum, subglaucum; radice fibrosa; petiolis nudis ternatim supradecompositis; foliolis ovatis subcordatis suborbiculatisve dentatis incisive; floribus polygynis sparsis erectis; filamentis filiformibus; carpellis oblique—oblongis utrinque attenuatis utriculatis nervosis; stylo elongato.—Species distinctissima, ad *Th. clavatum* DC. paulo accedens, a quo tamen floribus hermaphroditis, filamentis elongatis filiformibus (vel apice vix incrassatis, non (ut in illo) apice anthera latioribus aliisque notis satis diversa.—Hab. in Dalmia. 24

**TRIGONELLA ARQUATA.** Ab affini *T. cancellata* facile dignoscitur umbellis subsessilibus et dentibus calycinis subulatis calycis tubo fere brevioribus, qui in illa setacei et tubo ferme longiores sunt.—Crescit etiam prope Astrachan.

**TRIGONELLA ASTROITES.** T. (sect. III. § 1.) annua, glabriuscula; caulibus ramosis diffusis; foliis obcordato—cuneiformibus denticulatis; stipulis semisagittatis basi dentatis; pedunculis natis folium subsuperantibus; leguminibus umbellatis patentissimis rectis glabris subulatis subcompressis transverse rugoso—costatis. Species bene distincta.—Legumina 6—12; subpollinaria, recta v. leviter arcuata.—Hab. in collibus provinciae transcausicae Karabagh. ○

**TRIGONELLA MONANTHA.** In hortis interdum variat leguminibus binatis; a *T. pinnatifida* semper differt dentibus calycinis tubo

longioribus, leguminibus quam in illa duplo longioribus et fere gracilioribus canescentibus teretibus, haud compressis.

**TRIGONELLA POLYGERATA.** Planta in regionibus australioribus imperii ruthenici crescens ab europaea paululum diversa leguminibus haud ita compressis et seminibus, ut plurimum, oblongo-cylindraceis.

**VICIA PICTA.** V. (§ 1.) annua, subglabra; stipulis semisagittatis integerrimis; foliolis 8—10 lanceolatis mucronulatis, infimis cauli approximatis; racemis multifloris longitudine foliorum; calycis dentibus tubo brevioribus, superioribus brevissimis; alis vexillo brevioribus, carina rostrata paulo longioribus; leguminibus glabris stipitatis sublinearibus subhexaspermis; seminibus subglobosis.—Corolla albida, vexillum venis violaceis pulchre pictum, carina apice violacea in rostrum erectum producta, qua nota species nostra a *V. Pseudo-Cracca* et *V. consentina* bene distincta; a *V. Cracca* et affinibus, neglectis aliis notis, optime distinguitur radice annua, nec perenni; a *V. pontica* differt foliolis 8 rarius 10, nunquam 20—27, nec non racemis saepe longitudine foliorum, interdum illis brevioribus, rarius paulo longioribus, sed nunquam ita elongatis ut in illa.—Hab. in Armenia ad fluvium Araxes. ☉

**V. PSEUDO-OROBUS.** V. (§ 1.) glabra; stipulis foliaceis semisagittatis grosse dentatis; foliolis 6—8 oblongis subovatisve mucronulatis venis prominulis reticulatis, inferioribus a caule remotis; racemis multifloris elongatis folio fere longioribus; dentibus calycinis brevissimis; leguminibus stipitatis oblongis glabris. Similis *V. pisiformi*, a qua dignoscitur foliolis basi non dilatatis, inferioribus a caule remotis, nec non floribus violaceis; a *V. amoena* differt foliolis, illis *Orobi lathyroidis* persimilibus et dentibus calycinis brevissimis; a *V. dumetorum* foliolis majoribus coriaceis aliisque notis diversa.—Hab. in Dahuria. 24

**VIOLA OCCULTA** LERM. *V. appendiculata* DC. (hoc sub nomine ex Hort. Berol. accep.) Hab. in Persia boreali, nec in Sibiria. ☉

**ZYGOPHYLLUM ATRIPLICOIDES.** Z. fruticosum; foliis pubescentibus stellata lepidotis simplicibus integerrimis oblongis obovatis

ovatisve in petiolum attenuatis; petalis . . . ; capsulis oblongis  
 alatis, alis coriaceis seminibus sublatis. Hab. in collibus  
 salsis Armeniae. †

Petropoli

mense Januario

1835.

F. E. L. Fischer,

C. A. Meyer.

- 1) **ACTINOSPORA DAHURICA** *Index prim. sem. h. Petropol.*  
*p. 21.* Flores abortu dioici. *Foem.* Sepala 5. Filamenta  
 pauca, anthera cassâ terminata; exteriora filiformia simpli-  
 cia; intima (ovariis proxima) dilatata, per paria connata.  
*Mas.* Sepala 5, illis plantæ fœmineae majora. Stamina  
 fertilia numerosa simplicia filiformia; sterilia pauca, ferti-  
 libus intermixta, dilatata, per paria connata. Ovaria abor-  
 tiva, minima vel plane nulla.
- 2) **ÆGILOPS TRIUNCIALIS.** Cum hac specie illa planta, quæ  
 in hortis sub nomine *A. echinatae Presl* vagat, ad unguem  
 congruit.
- 3) **AMSINCKIA LYCOPSIODES.** *A.* corolla fauce barbata, limbo  
 tubo triplo brevior; staminibus corollæ tubo paulo supra  
 basin insertis. — *A. lycopsioides Lehm. delect. sem. h.*  
*Hamburg. 1851.* — Tubus corollæ  $5\frac{1}{2}$  lin. longus; limbus  
 2 lin. in diametro, vix latior.
- A. ANGUSTIFOLIA.** *A.* corolla fauce glabra nuda, limbo tu-  
 bo duplo brevior; staminibus ad faucem insertis. *A. an-*  
*gustifolia Lehm. delect. sem. h. Hamburg. 1852.* *A.*  
*parviflora Bernhardi select. sem. h. Erfurt. 1853.*  
*Lithospermum calycinum Moris. Enum. sem. h. r. bot.*  
*Taurinens. 1851. et in Mem. della Acad. d. Scienze*  
*di Torino Tom. XXXVII. p. 108. tab. XXII.* —  
 Corollæ tubus vix 2 lin. longus, limbus vix 2 lin. in dia-  
 metro. — *A* præcedente floribus parvulis et præsertim  
 staminum insertionem diversissima.
- A. INTERMEDIA.** *A.* corolla fauce glabra nuda, limbo tubo  
 subbrevior; staminibus ad faucem insertis. — Corollæ tu-  
 bus  $1\frac{1}{2}$  lin. longus, limbus fere 3 lin. in diametro, satura-  
 te aurantiacus maculisque 5 saturatoribus pictus. — Species  
 intermedia *A. lycopsioidem* inter et *A. spectabilem*; a  
 priore dignoscitur insertionem staminum, a posteriore corol-  
 lis longe minoribus et præsertim corollæ tubo non (ut in  
 illa) ad faucem plicis intrusis semiclausâ. — Hab. cum se-  
 quente specie circa coloniam ruthenorum Ross in portu  
 Bodega Novæ Californiæ. ☉
- A. SPECTABILIS.** *A.* corolla fauce glabra plicis intrusis semiclau-  
 sa, limbo longitudine tubi; staminibus ad faucem insertis.

Species pulchritudine florum insignis atque distinctissima. Corolla aurea, limbo 6 lin. in diametro, ad faucem plicis 5, squamulas simulantibus, aucta. ☉

4) **ANCISTROCARPUS MAYPURENSIS** et *A. Schranxii* Ledeb. (*Index sem. h. Dorpat.*), qui *Schrankio Potamophila parviflora*, plane non differunt; planta autem, a *Sprengelio* (in *Neue Entdeck. I. p. 257*) sub nomine *A. maypurensis* adumbrata, a planta *Humboldtiana* et a *Microtea debili* (specie ab *A. maypurensi* sane diversa) foliis oppositis longissime differre videtur.

5) **ANTHEMIS WIEDEMANNIANA**. *A. (Leucanthema)* annua, subcanescens; caulibus ramosis diffusis; foliis inferioribus pinnatifidis: lobis dentatis, superioribus pectinato-dentatis; pedunculis incrassatis; periclinii squamis paleisque oblongis membranaceo-marginatis muticis; achæniis tuberculatis apice submarginatis.— Affinis *A. incuratae* Del. et *A. incrassatae* Loisel.; hæc differt foliis magis dissectis et præsertim achaeniis margine (ut in *A. agresti*) tumido truncato coronatis, illa pappo membranaceo inciso.— Herba annua humilis, villis mollibus canescens; calathidia magnitudine et forma *A. incuratae*, pedunculo longo nudo incrassato suffulta. Squamæ periclinii margine albido cinctæ. Hab. in Natolia. ☉

6) **ANTIRRHINUM RYTIDOSPERMUM**. *A. (Antirrhinastrum § II.)* annuum subpilosum; foliis oblongis sublinearibusve; floribus distantibus subsessilibus; laciniis calycinis linearibus corolla longioribus; seminibus prismaticis undique rugosis. Species distinctissima, *A. Orontio* cognata. Corolla parva, coerulescens. Capsula subglobosa. Semina nigra, subtetragono-prismatica, undique foveolis irregularibus exarata. Hab. in arvis altiorum montium Talüsch. ☉

7) **ASTRAGALUS ANKYLOTUS**. *A. (§ 6)* annuus, caulescens, pubescens pilisque simplicibus hirtus; foliolis (5—15) lineari-oblongis obtusis; pedunculis foliorum longitudine; racemis paucifloris; calycinis dentibus erectis tubo cylindræo duplo, carina vix brevioribus; leguminibus pilosis subcylindræis erectis sursum arcuatis apice inflexo hamatis.— *A. hispidulo* affinis Ledeb. *Ind. sem. h. Dorpat. 1834.*



Species distincta, licet *A. Karelini* et *A. trimorpho* Viv. valde affinis; a priore differt racemis pedunculo elongato suffultis; a posteriore foliis omnibus pinnatis, superioribus multijugis, pedunculis folio haud longioribus, calycis cylindracei (non campanulati) dentibus erectis tubo duplo brevioribus (non patentibus tubum æquantibus), corollis denique brevioribus; ab *A. hispidulo* DC. dignoscitur foliolis paucioribus obtusis, corollis brevioribus et præsertim leguminibus apice inflexo-hamatis. — Hab. in campis transvolgensibus, nec non in litore orientali maris Caspii; ad lacum salum Indersk hanc plantulam invenit Dr. Tausch, jam ann. 1808.

- 8) **ASTRANTIA BIEBERSTEINII**. *A.* foliis tripartitis: partitione terminali oblonga vel obovata, lateralibus cuneatis bifidis: laciniis obovatis oblongis vel ovatis, omnibus duplicato-setaceo-serratis; foliolis involucri integerrimis umbellam subæquantibus; dentibus calycinis acutis subpungentibus longitudine petalorum; carpellis a dorso ellipticis ovatisve: dentibus costarum confluentibus, in apice carpellorum distinctis acutis. — *A. major* M.B. *fl. taur. cauc. I. p.* 202. *III. p.* 195. (*excl. syn., præter Stev.*) *Stev. in Mem. de la Soc. d. nat. de Moscou III. p.* 258. *Meyer. Enum. pl. cauc. casp. p.* 120. (*excl. syn.*) — Carpella  $2\frac{1}{2}$  lin. longa,  $1\frac{1}{2}$  lin. lata. — Differt affinis *A. major* L. foliis multo majoribus, subæqualiter basin usque 5-partitis, partitionibus plerumque subtrifidis; dentibus calycinis sæpe petala superantibus et spinulosis, præcipue autem carpellis majoribus  $3-3\frac{3}{4}$  lin. longis, semper cuneato-oblongis latitudine triplo longioribus. *A. intermedia* M.B. distinguenda est a nostra specie involucri foliolis setaceo-serratis umbellam multo superantibus, dentibus calycinis petala superantibus longe spinulosis. *A. halleborifolia* Salisb. differt foliis basin usque tripartitis: partitionibus subæqualibus ovatis integris, involucri foliolis setaceo-serratis umbella multo longioribus, dentibus calycinis petala paulo superantibus spinulosis. *A. carniolica* Wulf. diversa est involucri foliolis umbellam superantibus, dentibus calycinis obtusiusculis mucronulatis (haud pungentibus), jugorum dentibus

ubique distinctis. *A. minor* L. recedit foliis 7—9-partitis partitionibus elongatis simpliciter inciso-serratis, jugorum dentibus ubique distinctis. Hab. A. Biebersteinii in Cau- caso. 4

- 9) **BAERIA** F. et M. Calathidium multiflorum, heterogamum, radia- tum. Periclinii squamæ (sub) 10, æquales, planæ, biseria- tæ. *Flosculi disci hermaphroditi* 5-dentati. *Flosculi radii foeminei* ligulati, fertiles, uniseriati. Achaenia omnia conformia, fusiformia, compresso-subtetragona, lævia, glabra, calva, obtusa, areola terminali parva. Clinanthium conicum, nudum. — Genus et tribu *Helianthearum* Cass. optime distinctum, *Lastheniae* proximum, sed in nostro periclinii squamæ liberæ, in illa, pro more *Othonnæ*, conferruminata; *Madia* (*Biotia* Cass.) differt habitu, clinanthio plano, nec non squamis periclinii et clinanthii navicularibus; *Villanova* Lag. et *Unxia* L. fil. differunt periclinio pentaphyllo, clinanthio plano, flosculis paucis aliisque notis; genus *Coinogyne* Less., etiamsi notis aliquot cum nostro convenit, habitu, periclinii squamis inæqualibus, achaeniis sulcatis et corollis flosculorum fœmineorum bilabiatis diversissimum.

- B. CHRYSOSTOMA.** Planta annua, gracilis, erecta, ramosa, pi- lis simplicibus adspersa, subglabra, ramis elongatis apice nudis, foliis oppositis sessilibus linearibus integerrimis, calathidiis terminalibus solitariis magnitudine et forma illis *Melampodii* ovatifolii, periclinii phyllis late ovatis, erecto- patulis, flosculis aureis, radii ligulatis indivisis vel subtri- dentatis, antherarum tubo aureo, stigmatibus (stylorum ra- mis) cono superatis, achaeniis parvis lævibus nitidulis gri- seis. — Hab. circa coloniam ruthenorum Ross in sinu Bo- dega Novæ Californiæ. ☉

Diximus in honorem viri eruditissimi, doctissimi *K. E. de Baer*, Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae sodalis.

- 10) **BETA ORIENTALIS** (*Roth novae plantar. species* p. 181.) *B. bengalensis* Roxb., *B. foliosa* Ehrenb., *B. maritima* MB. certe ad unam eandemque speciem spectant.

11) **BETCKEA SAMOLIFOLIA.** (DC. Prodr. IV. p. 642). *B. annua*, glauca; caule subancipiti; staminibus corolla brevioribus.

*B. MAJOR.* annua, viridis; caulibus alato-tetragonis; staminibus longitudine corollæ.—Species bene distincta, habitu et foliorum forma *B. samolifoliae* similis, sed omnibus partibus major, viridis (non glauca); caulis et rami quadranguli, angulis ala angusta notatis; bracteæ longiores et angustiores; flores illis *B. samolifoliae* quadruplo majores, dilute rosei; stamina corolla fere longiora; achænia ut in *B. samolifolia*, nisi paulo majora, glabra vel obsolete pubescentia. Simillima *Plectritidi congestae*, sed fructus forma ab illa facile recognoscenda. Hab. in Nova California circa coloniam ruthenorum Ross. ☉

12) **BOTRYADENIA** F. et M. Calathidium hemisphaericum, multiflorum, heterogamum. Periclinii squamæ subæquales, bi-triseriatae. Clinanthium planum, nudum, tuberculatum. Flosculi omnes fertiles; in ambitu fœminei ligulati multiseriati; in centro hermaphroditi, tubulosi, 5-dentati. Antherae basi muticae. Achaenia omnia conformia, plano-compressa, laevia, cartilagineo-marginata, in collum coarctata et globulo glanduloso persistente terminata. Pappus nullus.

Genus ex *Anthemidearum* tribu *Centipedae* et *Carpesio* affine, sed notis indicatis bene distinctum.

*B. GMELINI.* An *Sphaeranthus integrifolius* L. fil.? (non Less). Radix fibrosa, perennis. Herba subpilosa, erecta, pedalis vel altior; folia sparsa, membranacea, illis *Asteris chinensis* haud absimilia; rami axillares et terminales, subaphylli; calathidia terminalia, solitaria, erecta, magnitudine et forma fere *Erigeron. linifolii*; ligula flosculorum foemineorum angustissima, albida, in sicco revoluta; flosculi hermaphroditi et styli cum stigmatibus *Centipedae latifoliae*, nisi paulo majores; achænia etiam illis *Centipedae* sinillima, sed majora, basi glandulosa, apice in collum breve coarctata et globulo depresso, e papillis crystallinis viscidis composito, terminata.—Hanc planta olim in provincia Gilan legit Gmelinus; nunc rever. Hohenacker illam in sylvis montium Talüschen invenit. 4

- 13) **BRACHYCOME DIVERSIFOLIA.** B. piloso-hirsuta; foliis pinnatifidis incisissimis petiolo dilatato suffultis, summis subintegerrimis.—*Pyrethrum diversifolium* Grah., Hooker Exot. bot. tab. 215.—Hab. in Nova Hollandia.
- 14) **CALENDULA ASTERIAS.** C. annua; foliis pubescenti-scabris (viridibus) oblongis semiamplexicaulibus; achæniis dorso subtuberculatis: interioribus cymbiformibus, exterioribus (8—14) subulatis rectis patentissimis.—Habitū, indumento, foliis et floribus cum *C. stellata* convenit, sed achæniorum forma diversa; achænia interiora in nostra specie cymbiformia, inflata, margine membranaceo latissimo cincta, dorso laevia vel obsolete tuberculata; exteriora 8—14 elongata (1—1½ poll. longa) gracilia, exacte subulata, plane non alata, dorso subtuberculata, patentissima et sæpissime recta, rarius leviter incurvata. Ad *C. incanam* W. forsan proxime accedit, at distincta herba viridi pubescenti-scabra, non tomento denso incana. Hab.? Semina accepimus ex h. b. Monspelienſi una cum *C. stellata*. (○)
- 15) **CALlichroa** F. et M. Calathidium multiflorum, heterogamum, radiatum. Periclinii squamæ (20 circiter) erectæ, biseriatæ; seriei exterioris achænia flosculorum foemineorum obtegentes. *Flosculi disci hermaphroditi* quinquedentati. *Flosculi radii* ligulati fertiles, uni-vel subbiseriati. Achænia fusiformia, subcompressa, apice truncata: flosculorum hermaphroditorum pubescentia pappo coronata; foemineorum glabra, calva. Setae pappi numerosae, uniseriatæ, serrulato-scabrae, persistentes. Clinanthium planum, pubescens, margine squamosum.—Genus insigne e tribu *Helianthearum* Cass., *Helenio*, *Blepharopappo*, *Picrade-niae* et *Lastheniae* proximum, sed bene distinctum; accedit etiam characteribus nonnullis ad *Doronicum*, at achæniis fusiformibus, non costatis neque sulcatis, habitu et stylorum structura longe diversum.
- C. PLATYGLOSSA.** Herba annua, gracilis, ramosa, pilis simplicibus albis elongatis et pube brevi subcanescens; foliis plerumque alternis, linearibus integerrimis vel paucidentatis; flosculis flavis, radii 4—5 lin. longis, 3 lin. latis apice bi-trifidis; antheris nigricantibus; achæniis disci fere

*Xeranthemi*, pilis apice bifidis sericeis, pappo achenio vix brevior coronatis.—Hab. circa coloniam ruthenorum Ross in Nova California. ☉

- 16) *CAMPANULA PROPINQUA*. *C. (Medium)* annua, hispida, erecta, ramis dichotomis; foliis sessilibus oblongis acutiusculis denticulatis; floribus in dichotomiis terminalibusque pedunculatis; calycis laciniis lineari-lanceolatis corolla infundibuliformi 5-fida duplo brevioribus.—*C. dichotomae* affinis, sed corollis infundibuliformibus (non hypocrateriformibus), capsulis quadruplo minoribus, seminibus autem fere sextuplo majoribus ab illa abunde distincta; a *C. strigosa* (nobis non satis nota) foliis denticulatis, calycibus corolla duplo brevioribus aliisque notis differre videtur.—Hab. in provincia Aderbeidschan Persiae borealis, locis sterilibus siccis. ☉

- 17) *CARDAMINE MACROPHYLLA*  $\beta$ . Amicissimus Turczaninow immerito *Dentariam* suam *dasylobam* a *C. macrophylla* distinguit, nam haec quoque ludit siliquis glabris vel hispidis, foliorum segmento summo a reliquis remoto vel cum illis confluyente, nec non funiculis umbilicalibus in statu juniore (vel in siliquis ovulisque abortivis) filiformibus, in fructu maturo dilatatis lanceolatis.

- 18) *CENTAUREA WIEDEMANNIANA*. *C. (Acrolophus)* perennis, albo-tomentosa, ramosissima, diffusa; foliis bipinnatis pinnatis lyratisve: lobis ovatis oblongisve subdentatis; calathidiis terminalibus subsessilibus oblongis: squamis appendice minuta subscariosa lanceolata patula terminatis; achæniis glabris pappo duplo brevioribus.—Species certe distinctissima, habitu ramosissimo diffusoque *C. squarrosae* similis, sed rami tenuiores debiliores et tota planta plus minusve tomentosa, pro more *C. Cinerariae*; calathidia illis *C. parviflorae* paulo majora; corollae roseae; achænium oblongum, glabrum, albidum, nitidum, lin. longum; pappus albus.—In Natoliae locis siccis legit Dr. Wiedemann. 24.

19. *CHENOPODIUM QUINOA*. *C. leucospermum* Schrad.—Nostrum est certe genuinum *Chenopodium*..... vulgo *Quinoa Feuillée* Obs. ed. gm. II p. 19. t. 10. De seminum colore

*Feuillée l. c. ait: Die Blume.....ist die erste Hül-  
le eines kleinen weissen.....Saamenkorns.“*

- 19) **CIRSIIUM SOROCEPHALUM.** *C. (Onotrophe) glabrum* v. *sublanuginosum*; caule erecto simplici; foliis subtus glabris superne strigosis: caulinis cordato-amplexicaulibus pinnatifidis spinosissimis; calathidiis oblongis aggregato-capitatis involucretis: squamis lanceolatis adpressis margine scabris spinula brevi recta terminatis. — Folia *C. strigosi*; calathidia 7, 9 ad 20 in apice caulis capitato-glomerata; interdum in foliorum axillis ramuli brevissimi adsunt calathidiis 3—5 terminati; corollulae albidæ. Hab. in locis lapidosis montium Talüsch. ♂
- 20) **CLAYTONIA GYPSOPHILOIDES.** *C. annua*, glauca; foliis radicalibus longissimis filiformibus, caulinis geminis (sæpissime) uno latere connatis; racemis simplicibus ebracteatis; petalis sublinearibus emarginatis calyce triplo longioribus. — Multicaulis, 6—10 poll. alta; folia radicalia semipedalia vel longiora; flores pulchelli, illis *Gypsophilæ acutifoliae* vel *G. perfoliatæ* similes, rosei; capsula subtrisperma; semina atra, nitida, punctis impressis minutis notata. — Hab. in Nova California circa coloniam ruthenorum Ross. ♂
- 21) **CNIDIUM DAHURICUM.** *C. striatum Turcz. in litt.; Laserpitium dauricum Jacq. hort. Vindob. III. tab. 38.* Simile *Ligustico ferulaceo All.*, sed fructus structura longa diversum.
- 22) **COLLINSIA SPARSIFLORA.** *C. diffusa*; foliis omnibus oppositis; floribus solitariis; pedicello calyce sublongiore; capsula globosa. — Glabriuscula ramosissima, caulibus ramisque filiformibus; folia omnia, etiam summa, opposita, qua nota a reliquis speciebus hujus generis distincta; flores solitarii vel rarius oppositi, magnitudine inter *C. grandifloram* et *C. parvifloram* intermediis; corolla dilute violacea, laciniis lateralibus labii inferioris saturate purpurascens. Hab. circa coloniam ruthenorum Ross in Nova California. ♂
- 23) **CONIOSELINUM CZERNAEVIA.** *C. foliis subtripinnatisectis: laciniis lanceolatis cartilagineo-serratis: serraturis mucrona-*

tis. *Czernaevia laevigata* Turcz. Mss. — Planta biennis habitu (praeter folia) *C. Fischeri*, setulis paucis saepe exasperata; folia fere *Heraclei* sibirici angustifolia; foliola plerumque lanceolata, interdum latiora oblonga, vel angustiora, semper inaequaliter argute mucronato-serrata; involucrium universale nullum, partialia oligophylla; flores albi; carpella structura *C. Fischeri*, minora tamen brevioraque elliptico-subovata, vittis crassioribus contiguis notata. — Hab. in Dahuria. ♂ Genus CONIOSELINUM a SELINO carpellorum alis inaequalibus et vittarum numero distinctum.

24) *COTONEASTER NUMMULARIA*. *C.* foliis suborbiculatis subellipticisve obtusis retusis vel acutiusculis mucronulatis subtus calycibusque tomentosis; racemis paucifloris folio brevioribus; petalis patentibus; fructibus dipyrenis. — *C. tomentosa* Meyer Enum. pl. cauc. casp. No 1527 (excl. syn.). Hab. in montibus Talüsch, in Iberia et in montibus Samamiscis. ♀

25) *COUSINIA HOHENACKERI*. *C.* foliis subtus cauleque albotomentosis pinnatifidis vel subpinnatifidis spinoso-dentatis, caulinis adnato-sessilibus; calathidiis (15 — 20-floris) solitariis ovatis arachnoideis: squamis subulatis (haud elongatis) spinosis hamato-recurvatis, intimis chartaceis mucronatis; achaeniis margine dentato coronatis. — Species intermedia inter *C. hamulosam* et *C. volgensem*; a priore, quacum foliorum forma convenit, differt caule tomentoso, calathidiis minoribus et praesertim achaeniis minoribus margine dentato apice cinctis; a posteriore foliorum forma optime distincta. — Flores flavi; antherarum tubus roseus. — Hab. in locis aridis altiorum montium Talüsch. 4

26) *COUSINIA HYSTRIX*. *C.* caule apice ramoso; foliis utrinque lanatis pinnatis pinnatifidisve spinoso-dentatis, caulinis decurrentibus; calathidiis (40 — 60-floris) solitariis ovato-globosis lanatis: squamis lanceolato-linearibus spinosis longissimis patentissimis reflexisve, intimis chartaceis mucronatis; achaeniis apice immarginatis. Flores purpurascens. Hab. in locis herbidis altiorum montium Talüsch. 4? ♂?

27) **CRYPTANTHA GLOMERATA** LEHM. (*Bernhardi in litt.*).

C. foliis ovato-lanceolatis obtusiusculis; laciniis calycinis ovatis; carpellis obsolete tuberculatis sublaevibus.—Folia laete viridia, illis C. microcarpae latiora, vix triplo longiora quam lata; calycis lacinae 2 lin. longae, fere  $1\frac{1}{2}$  l. latae; carpella  $1\frac{1}{2}$  lin. circiter longa, tuberculis minutis perpaucis adspersa, sublaevia. Hab. in Chile. ☉

C. MICROCARPA. C. foliis lanceolatis acutis; laciniis calycinis lineari-lanceolatis; carpellis tuberculatis acutis exasperatis.—*Lithospermum clandestinum* Trev.; *Echinospermum cynoglossoides* Hort. (non Lehm.).—Proxima antecedenti speciei et saepe cum illa commixta, statura autem altiore gracilioreque, colore subglaescente, foliis angustioribus longitudine latitudinem sextuplo octuplo superantibus, laciniis calycis fructiferi longe angustioribus (2 lin. longis, basi vix  $\frac{2}{3}$  lin. latis) et carpellis minutis, vix  $\frac{2}{3}$  lin. longis, tuberculis tectis numerosis acutis ab illa abunde diversa. Hab. in Chile. ☉

28) Ad **DELPHINIUM AJACIS** L., nec ad *D. Consolida* L., neque ad *D. pubescens* DC. spectat *D. Consolida fl. graec. tab. 504*. Pariter *D. Consolida Engl. bot. tab. 1839* aut speciem distinctam (an *D. ambiguum* Mill.?), aut potius varietatem *D. Ajacis* ramis pedunculisque magis patentibus existimamus; ad *D. Consolida* L. (conf. *fl. dan. tab. 683* et *Clusii rarior. plantar. histor. p. CCVII. s. Delphin. vulgar. pleno flore*) hæc britannica planta pertinere nequit.

29) **DIASTROPHIS** F. et M. Calyx erectus, basi bigibbus. Petala æqualia, indivisa. Glandulæ hypogynæ valvariae 4. Filamenta libera, edentula. Silicula supra torum sessilis, dehiscens, bilocularis, disperma; valvulis navicularibus carinatis alatis. Semina solitaria, pendula, immarginata, lævia, resupinata! Cotyledones planæ, indivisæ, accumbentes. Radicula adscendens, dissipimento incumbens. Funiculi umbilicales subulati, basi dissipimento adnati.—Genus e *Thlaspidearum* tribu ab omnibus Cruciferis seminum situ distinctum; præterea differt ab *Iberide* petalis æqualibus, a *Hut-*



*chinsia* silicula alata, a *Thlaspide* silicularum floculis monospermis, a *Lepidio* et ab *Aethionemate* seminum fabrica.

D. CRISTATA. Fruticulus humilis distortus; folia sparsa, glaucescentia, oblonga, parva; racemi terminales, aphylli, densiflori; flores dilute rosei, magnitudine florum *Alyssi maritimi*; silicula *Aethionem. cristati*; semina *Hutchinsiae*, semper tamen resupinata, radícula enim dissepimento (non valvularum dorso) proxima. Hab. in montibus *Armeniae rossicae*, locis siccis. 4 h.

30) *ECHINOSPERMUM LEOCARPUM*. E. annuum, ramosum, diffusum, pilis erecto-patulis subincanum; foliis sublinearibus obtusis; racemis foliosis; calycibus fructiferis clausis; carpellis inermibus laevissimis.—Herba vix semipedalis; flores minuti, albi cum squamulis parvis flavis ad faucem; carpella laevissima, nitida, cinerascens, non perforata, hinc convexa, illinc plana et sulco longitudinali notata, quocum sulco carpella receptaculo filiformi affixa sunt.—Species ob calyces fructiferos clausos et ob carpella laevissima in genere quodammodo anomala, reliquis characteribus autem totoque habitu cum *Echinospermis* haud male congruit.—Hab. circa coloniam ruthenorum Ross in Nova California. ☉

31) *ECHINOSPERMUM SZOVITSIANUM*. E. annuum, pilis patentibus hirtum; foliis lineari-lanceolatis; racemis foliosis; calycibus obliquis fructiferis patentissimis pedicello patulo incrassato subbrevioribus; corollis calycis longitudine; carpellis disco lateribusque tuberculatis aculeisque glochidatis subdenis uniseriatis basi dilatatis saepeque connatis instructis.—Proximum atque simillimum *E. minimo*, aculeis paucioribus paulo brevioribus latioribus et basi saepe connatis haud aegre ab illa dignoscitur.—Hab. in Persia boreali ad margines agrorum. ☉

32) *EUCHARIDIUM* F. et M. Calycis tubus supra ovarium elongatus filiformis cum limbo 4-partito deciduus. Petala 4, unguiculata (trifida). Stamina 4! Stigma bilobum. Capsula

4-locularis, 4-valvis, dehiscens. Semina numerosa, in quovis loculo uniserialia, sursum imbricata, erecta, alato-marginata.—Genus insigne *Clarkiae* proximum.—

**E. CONCINNUM.** Herba annua, habitu *Clarkiae* elegantis; folia ovata vel ovato-oblonga, integerrima, petiolata, sparsa, infima opposita; calyx rufescenti-purpureus, laciniis apice saepe cohaerentibus; petala 7—8 lin. longa, saturate rosea, maculis 2 saturationibus, lineisque 3 albidis picta; antherae basi affixae; pollinis granula obtuse angulata, discreta, filis vix ullis; semina subovata, ala angusta tenui connivente cincta.—Hab. in Nova California circa coloniam ruthenorum Ross. ☉

33) **EUPHORBIA DICTYOSPERMA.** *E. exstipulata*, annua, glaberrima; caule erectiusculo; verticillo triradiato, radiis elongatis dichotomis; foliis serrulatis obtusis, caulinis inferioribus spathulato-obovatis, superioribus obovato-subcordatis, ramis subcordato-ovatis; calathidii appendicibus rotundatis; capsulae coccis distinctis verrucosis; seminibus subovatis reticulato-venosis.—Accedit haec species habitu ad *E. Peplum* et *E. helioscopiam*, ab utraque vero notis indicatis diversa. Folia fere *E. helioscopiae*; calathidia parva, appendicibus parvulis viridi-lutescentibus; capsula depressa, altitudine sua latior, coccis rotundatis dorso verrucosis; semina ovato-subglobosa, fuscescentia, nitidula, venis prominulis tenuissimis reticulata.—Hab. in portu Bodega Novae Californiae. ☉

34) **EUTOCA WRANGELIANA.** *E. diffusa*, pubescens; foliis ovatis acutis integerrimis; corollis calyce subduplo longioribus, stamina aequantibus; placentis 8—10-ovulatis.—Species in genere facile pulcherrima et satis, ut nobis videtur, distincta, ad *E. divaricatam Benth.* proxime accedit, sed caulis in nostra planta haud dichotomus, corolla calyce fere duplo longior et ovula in quavis placenta pauciora. Herba canescens, ramosissima, diffusa; folia plerumque integerrima, rarius dente uno alterove instructa; calyx vix  $\frac{2}{3}$  partes corollae aequans, saepe corolla subduplo brevior; corolla ampla, diametro pollicari, coerulescenti-violascens,

tenerrima, subhyalina, lobis suborbiculatis denticulatis.—  
Hab. circa coloniam Ross in Nova California. ☉

- 35) **HEMISTEPTIA** BGE. (*Vid. Dorpat. Jahrb. f. Litt. etc. I*  
*p. 221*). *Calathidium multiflorum*, homogamum. Periclinii  
squamae imbricatae, pluriseriatae (inermes). Flores omnes  
hermaphroditi, tubulosi, limbo 5-partito. Filamenta glabra.  
Antherarum caudae subpilosae. Achaenium oblongum, gla-  
berrimum, striato-costatum; areola basilari obliqua. Pap-  
pus duplex: exterior dimidiatus e setulis brevissimis per-  
sistentibus; interior elongatus deciduus, setis paucis (10-15)  
plumosis basi in anulum conferruminatis. Clinanthium  
subplanum, setosum.—

Genus e tribu *Carlinearum* Cass., *Saussureae*, *An-  
cathiae* et *Aplotaxidi* proximum, pappi structura bene  
distinctum.

- H. LYRATA.** *Cirsium lyratum* Bge. *Enum. plant. in Chi-  
na etc. p. 36 N° 203*. Planta habitu Jurineae, biennis,  
gracilis, inermis, mollis, subbipedalis; folia lyrata, inter-  
dum bipinnatifida vel indivisa, caulina sessilia, non de-  
currentia; calathidia magnitudine et forma illis *Cirsii* setosi  
subsimilia; flores rosei.—Hab. in China boreali. ♂

- 36) **HOHENACKERIA** F. ET M. Flores capitati, hermaphroditi,  
nullis paleis interstincti. Calycis dentes subulati, patentes.  
Petala subrotunda cum lacinula inflexa. Stylopodium cy-  
lindraceum, submarginatum. Styli brevissimi, subulati, re-  
flexi. Cremocarpium laeve, a latere compressum, tetrago-  
no-pyriforme, rostro cylindraceo terminatum, bipartibile.  
Mericarpia apice gibba, spongioso-corticata, jugis 5 ob-  
tusis solidis notata; valleculis angustis evittatis. Albumen  
dorso tricostatum, facie planum. Carpophorum bipartibile,  
mericarpiis arcte adnatum.—Genus inter *Umbelliferas* e  
*Sanicularum* tribu fructibus cortice crassissima spongio-  
sa vestitis rostroque cylindraceo in dentes 5 subulatos pun-  
gentes patentes excurrente facile distinctissimum; praeterea  
differt a *Sanicula* mericarpiis evittatis, nullis setis hama-  
tis tectis; a *Hacquetia* floribus omnibus fertilibus sessi-  
libus, fructus forma et mericarpii jugis non perfossis; ab

*Eryngio* fructibus non squamatis, a latere (non a dorso) compressis, palearum defectu aliisque notis;—ad *Hydrocotyleas*, e. g. ad *Bowlesiam*, *Fragosam*, *Azorellam*, quoque characteribus aliquot accedit, sed jam petalorum forma ab illis abunde distinctum.

- H. BUPLEURIFOLIA. *Valerianella?* *exscapa* De Cand. *Prodr.* IV p. 625.—Planta pusilla, annua vel biennis, glabra, glaucescens, in globum quasi contracta; caules brevissimi simplices vel dichotomo-ramosi, decumbentes, foliosissimi; folia Bupleuri, elongata, serrulata; flores in ramorum dichotomiis et in foliorum axillis aggregato-capitati, sessiles; involucra et paleolae nullae; petala minuta albida; cremocarpia majuscula flavescentia.—Hab. in Somchetiae locis sabulosis circa urbem Gandscha, nec non in arvis prope pagum Helenendorff. ☉ ♂.

Dedicavimus reverendissimo Domino R. Fr. *Hohenacker* scrutatori naturae indefesso atque peritissimo.

- 37) HYMENOCRATER F. et M. Calycis tubus brevis, 13—nervius; limbus maximus, membranaceus, patens, 5-fidus: lobis ovatis. Corollae tubus exsertus; limbus subbilabiatus: labio superiore bipartito; inferiore tripartito: lacinia intermedia majore emarginata. Stamina inclusa, didynama, sub labium superius adscendentia; antherarum loculi divaricati. Stigma bilabiatum. Carpella sicca, subovata, glabra, tuberculata.—Nostrum *Labiatarum* genus *Hymenocrater Holmskioldiae* et *Royleae* proximum est; a *prior*e differt calycis limbo quinquefido, corollae labio superiore bipartito, nec non antherarum loculis divaricatis; a *posteriore* dignoscitur calycis limbo patente, corollae exsertae labio superiore bipartito et carpellis tuberculatis; a *Moluccella* corollarum forma diversum.

- H. BITUMINOSUS. Fruticulus humilis glaber; folia quoad formam *Nepetae pannonicae* similia, viscidula, bitumen redolentia; cymae axillares, 5-7-florae, confertae, foliis floralibus oblongis subintegerrimis instructae; calycis limbus amplissimus membranaceus, faux villis clausa; corolla exserta, calyce longe angustior, violacea lineolisque albis picta; carpella atra, tuberculis parvis exasperata et basi

foveola lata perfossa. Hab. in collibus aridissimis Persiæ borealis. ‡

- 38) *IRIS SIBIRICA* γ. (*I. sanguinea* Don, *I. haematophylla* Fisch. (non Link En.); *I. Nertschinskia* Lodd. bot. cab. t. 1843), est varietas insignis foliis saepe sanguineo-coloratis et floribus speciosioribus. *I. haematophylla* Link Enum. alt. h. Berolin. I p. 60 et Ledebour fl. altaica I p. 58 est altera species, quæ ab I. BIGLUMI VAHL Enum. pl. II p. 149 (*I. Pallasii* Fisch., *I. longispatha* bot. mag. t. 2528) plane non differt.

- 39) *LEPIDIUM MICRANTHUM* (Ledeb. Icon. plant. altaic. I p. 22. tab. 92. *L. incisum* M.B. fl. taur. cauc. II p. 98 (excl. syn. Roth.), Ledeb. fl. altaic. III p. 193 (excl. syn., præter Marschall.), *L. densiflorum* Schrad.) a *L. inciso* Roth sane diversissimum. Genuina specimina plantæ Rothianæ in phytophylacio olim Mertensiano adsunt, quæ neutiquam differunt ab illa planta in Schkuhr Handb. s. n. *L. Iberidis* delineata. Pertinet ergo *L. incisum* Roth ad *L. virginicum* Auctor. recentior. (num et Linnaei adhuc quaerere licet).

- 40) *LONDESIA* F. et M. Flores (abortu) monoici, ebracteati. *Mar:* Calyx 5-dentatus, inappendiculatus. Stamina 5 (interdum 4, 3, 2) receptaculo inserta. Squamæ hypogynæ nullæ. Ovarii rudimentum. *Fœm:* Calyx maris. Stamina nulla. Stigmata (2, 3) elongata. Ovarium depressum. Semen horizontale albuminosum calyce villosissimo obtectum et cum illo arcte concretum. Corculum periphericum.

*L. ERIANTHA.* Chenopodiacea annua, ramosa, habitu *Kochiæ eriophoræ*; folia sparsa, sessilia, oblonga, acuta, integerrima, membranacea, villis albis adspersa; ramuli floriferi, in foliorum axillis siti, brevissimi, florum capitulo piloso-villosissimo foliis involucrato terminati; flores in foliorum floralium axillis sessiles, solitarii, parvi; semen parvum sub-orbiculatum, integumentis tenuissimis tectum. — Hab. in litore orientali maris Caspii. ☉

Genus dicatum in memoriam *Gul. Londes*, florulæ Goettingensis auctoris, viri de cognitione floræ ruthenicæ bene meriti.

- 41) **LOTUS WRANGELIANUS.** *L. annuus*, diffusus, pilosus subglaber; foliis quadrifoliolatis; foliolis oblongis subglaucis; pedunculis axillaribus brevissimis unifloris ebracteatis; leguminibus pubescentibus.—*L. subpinnato* proximus, at pube rariore incumbente adpersus et legumina pubescentia; a *L. (Hosackia) parviflora* dignoscitur pedunculis ebracteatis aliisque notis.—Herba annua, tenuissima, habitu *L. subpinnati*; flores parvi flavi; legumina semipollicaria teretiuscula, seminibus 5—7 subtetragonis laevibus griseis foeta.—Hab. in portu Bodega Novæ Californiæ, prope coloniam ruthenorum Ross. (○)

Obs. Folia in omnibus *Loti* speciebus non ternata sed certe pinnata sunt; foliola enim infima (ab auctoribus male cum stipulis commutata), cum petiolo articulata, pro stipulis haberi non possunt. Cæterum stipulae veræ, licet plerumque minutæ et cito marcescentes, in ima petiolorum basi semper adsunt.

- 42) **LUPINUS ARBOREUS**  $\beta$  **ODORATISSIMUS.** A *L. arboreo* *Bot. mag. t. 682.* non differt, nisi floribus odoratissimis. Folia in planta spontanea sericea, in planta culta subglabra. Huc omnino spectat *L. sericeus* *Eschsch. in Mémoires de l'Acad. Imp. des Sc. de St. Pétersb. t. X. p. 289*; contra *L. sericeus* *Hooker in Beechey p. 138.* potius ad *L. Chamissonis* *Eschsch.* pertinet.

- 43) **MACRORHYNCHUS PTEROCARPUS.** *M. achaeniis* rostro subbrevioribus subcompressis alato-costatis.—*Taraxacum caulescens* *Moris Enum. sem. h. b. Taurinensis 1831* et in *Mem. della Acad. d. Sc. di Torino Tom., XXXVII. p. 108. tab. XXIV.* *Achaenia*  $2\frac{1}{2}$  lin. longa, in rostrum longissimum atque tenuissimum attenuata costisque 10 alatis serrulatis insignita. Variat foliis runcinatis vel subintegris. (○)

**M. LAEVIGATUS.** *M. achaeniis* rostro sublongioribus teretiusculis subangulatis. Antecedenti speciei habitu, indumento, foliis (nunc indivisis, nunc runcinatis), calathidiis et floribus omnino similis, *achaeniis* tamen longioribus (5—6 lin. longis), sensim in rostrum attenuatis, apteris, cylindraceis

vel costis obsoletis obtusissimis instructis abunde distinctus.—Hab. cum præcedente in regno chilensi. (○)

Obs. Quid sit *M. chilensis* Less., num prima nostra species? an altera? an neutra? adhuc ignoramus.

44) MELILOTUS GRACILIS DC., *M. neapolitana* Ten., *M. globulosa* Stev., *Trifolium spicatum* fl. graec. Comparavimus specimina gallica, italica et iberica cum icone Tr. spicati, in flora græca nitidissime expressa, quae omnes inter se conveniunt. Legumina puberula, rugosa, etiam in planta gallica monosperma.

45) MELILOTUS ITALICA. *M. rotundifolia* Ten. haud differt. Legumina nunc mono—, nunc disperma, saepe in uno eodemque racemo.

46) MICROPUS ERECTUS LINN. *M. squamis* fructiferis compresso-navicularibus lævibus antice gibbis, rima semicirculari. *M. CALIFORNICUS*. *M. squamis* fructiferis compresso-navicularibus lævibus antice rectilineis.—Planta annua *M. erecto* prorsus similis; calathidia lanugine rariore brevioraque vestita; squamæ fructiferae (i. e. achænia includentes) forma fere squamarum periclinii Sclerocarpi africana, naviculares compressæ, dorso gibbæ, antice rectilineæ et apiculo mucroniformi recto terminatæ (in *M. erecto* hæ squamæ, quoad formam, cassidi Aconiti Napelli sat similes sunt). Hab. circa coloniam ruthenorum Ross in portu Bodega Novæ Californiæ. (○)

47) MYOSOTIS CALIFORNICA. *M. annua*, strigosa, ramosissima, procumbens; foliis linearibus acutis ciliatis; racemis elongatis basi foliosis; pedicellis brevissimis; calycibus corolla sublongioribus, fructiferis patentibus; carpellis rugosis.—Caules setulis adpressis scabri; folia pilis patentibus ciliata; calyces setis simplicibus rectis patentissimis hispidi; corolla calyce subbrevior, alba cum glandulis 10 flavis ad faucem, laciniis limbi rotundatis haud emarginatis.—*M. Chorisiae* Cham. proxima, sed floribus subsessilibus diversa. Hab. in Nova California circa coloniam Ross. (○)

48) NEMOPHILA ATOMARIA. *N. foliis* oppositis pinnatifidis: lobis (5—9) subintegerrimis; pedunculis axillaribus elonga-

tis; corollæ rotatæ fundo pilosissimæ laciniis obovatis; placentis subdecemovulatis; seminibus strophiolatis lævibus.—Simillima *N. insigni*, sed diversa herba læte virente, floribus albis punctis innumeris atroviolaceis ornatis, laciniis corollæ in fundo pilosissimæ suborbiculato-obovatis, seminibus denique flavescentibus, squamulis minutis (ut in *N. insigni*) adpersis, haud tamen verrucosis; a *N. parviflora* Dougl. et *N. pedunculata* Dougl. facile dignoscitur corollis longe majoribus (diametro fere pollicari), tubo vix ullo, seminibus numerosioribus aliisque notis. Hab. cum sequente circa coloniam Ross in Nova California. ☉

**N. INSIGNIS.** *N.* foliis oppositis pinnatifidis: lobis (5—9) subintegerrimis; pedunculis axillaribus elongatis; corollæ rotatæ fundo pilosæ lobis ovatis; placentis subdecemovulatis; seminibus strophiolatis verrucosis.—*N. insignis* Benth. *Revis. Hydrophyll.* No 5. (excl. syn.), *Botan. reg. t.* 1715. — Herba atrovirens; corolla cærulea punctis paucis nigricantibus adpersa; semina fuscescentia tuberculis majusculis tecta, caruncula conica albidula cellulosa apiculata. Flores primores plerumque steriles.

49) **NICOTIANA ALATA.** Ab hac non differunt *N. brasiliensis* *H. Berol.*, *N. decurrens* *Agh.* (saltem illa planta, quæ in hortis hoc sub nomine occurrit) et *N. persica* *Lindl.*

50) **NONEA PICTA.** *N. (heterotricha)* annua, diffusa, glanduloso-pubescens setulisque rigidis hispida; foliis lanceolatis acutis subdentatis, caulinis sessilibus; tubo corollæ calyceem æquante limboque campanulato vix longiore; carpellis glabris depressis altitudine latioribus basi plicato-crenatis. *Anchusa picta* *MB.*

**N. SORDIDA.** *N. (heterotricha)* annua, diffusa, glanduloso-pubescens setulisque rigidis hispida; foliis lanceolatis acutis subdentatis, caulinis sessilibus; tubo corollæ calyce brevior limboque campanulato vix longiore; carpellis pubescentibus depressis altitudine latioribus basi subplicatis integris.—*N. pictæ* proxima, sed notis indicatis satis diversa. Corolla sordide flavescenti-rosea. — Hab. in litore orientali maris Caspii. ☉



51) **OENOTHERA LINN.** Calycis tubus supra ovarium articulatus, (plerumque) elongatus, filiformis, cum limbo 4-partito deciduus. Petala 4, sessilia (indivisa). Stamina 8. Stigma 4-fidum. Capsula 4-locularis, 4-valvis, dehiscens. Semina numerosa, in quovis loculo biseriata (in unica *O. concinna* uniseriata) horizontalia, erecta, aptera, nuda. — Herbæ annuæ, biennes, perennes, rarissime suffrutices, caulescentes, rarissime subacaules, pube simplici sæpe adpersæ, foliosæ; folia sparsa, sessilia vel in petiolum attenuata, integra, dentata, vel laciniata; flores axillares solitarii, plerumque sessiles, flavi (deflorati rufescentes), albi, rosei, purpurei vel violacei, sæpe nocturni.

*Sect. I. Oenotherium.* Antheræ elongatæ, lineares, incumbentes. Pollinia angulis prominulis notata, filis elongatis intertexta. Stigmata filiformia, patentia. Capsula obovata, clavata, 4-angula vel sæpe 4-alata. Semina oblonga, sæpe angulata, horizontalia vel suberecta, sæpe inordinate cumulata. Flores flavi, rarius albi, rarissime rosei.

**O. ACAULIS CAV.**; ab hac *O. taraxacifolia Hortor.* et *Sweet* haud differt.

**O. TETRAPTERA CAV.**

**O. ROSEA AIT.**

**O. MACROCARPA PURSH.**

**O. TRILOBA BART.** *O. rhizocarpa Spr.*

**O. FRUTICOSA LINN.**

**O. GLAUCA MICH.**

**O. AMBIGUA NUTT.**

**O. FRASERI PURSH.** *O. tetragona Roth., O. mollis Goldie.*

**O. GRACILIS SCHRAD.** An ab *O. riparia Nutt.* satis diversa?

**O. PUMILA LINN.**

*Sect. II. Allochroa.* Antheræ, Pollinia et Stigmata ut in sect. I. Capsula cylindracea vel apice incrassata, haud sulcata. Semina horizontalia, sursum imbricata, oblonga, vix angulata. Flores flavi, deflorati rufescentes.

**O. ODORATA JACQ.**

**O. VILLOSA Thb.**

**O. MOLLISSIMA LINN.**

O. NOCTURNA JACQ.

O. SINUATA LINN.

O. STRICTA LEDEB. (non *striata*); *O. mutabilis* H. Paris.

O. CHILENSIS H. PARIS. Inter præcedentem, cui habitu et foliis accedit, et sequentem, quacum tubo florum elongato convenit, media; tota pilis mollibus tecta.

O. LONGIFLORA JACQ.

*Sect. III. Onagra.* Antherae, Pollinia et Stigmata ut in sect. I. Capsula cylindracea, basin versus saepe incrassata, plerumque sulcata. Semina horizontalia, angulata. Flores flavi.

O. GRANDIFLORA AIT. et var.  $\beta$  *O. spectabilis* Hornem.

O. BIENNIS LINN. cum var.  $\beta$  *O. gauroides* Hornem.

O. MURICATA LINN.

O. SALICIFOLIA DESF.

O. PARVIFLORA LINN.

O. CRUCIATA NUTT.

*Sect. IV. Rhodanthos.* Antherae lineares, basi affixae, erectae. Pollinia obtuse angulata, filis brevibus aucta, subdiscreta. Stigmata saepe breviora, recurvata. Capsula oblongo-cylindracea, saepe sulcata. Semina horizontalia, imbricata, angulata. Flores rosei, purpurei, violacei.

O. ROSEO-ALBA BERNH.

O. LINDLEYANA DOUGL.

O. PURPUREA CURT.

O. ROMANZOVII LEDEB.

O. DECUMBENS DOUGL.

O. TENELLA CAV.

O. VIMINEA DOUGL.

O. QUADRIVULNERA DOUGL.

*Sect. V. Pachydium.* Antherae subovatae, medio affixae. Pollinia ut in sect. IV. Stigmata breviora patentiora, saepe lobo uno alterove deficiente. Capsula subovata, haud sulcata. Semina ovata, compressa, erecta, placentae crassae semi-immersa. Flores Epilobii, purpurascens.

O. DENSIFLORA LINDL.

*Sect. VI. Dictyopetalum.* Antherae et Pollinia ut in sect. V. Stigmata breviora recurvata. Capsula oblonga, apice

quadrangula asperma. Semina oblonga, erecta, uniseriata! Flores rosei, venis reticulatis picti. An genus distinctum?

O. CONCINNA DON.

- 52) PANDERIA F. et M. Flores hermaphroditi (v. polygami), ebracteati. Calyx 5-dentatus, demum dorso transverse appendiculatus. Squamulae hypogynae nullae. Stigmata 2, basi concreta. Utriculus compressus, membranaceus. Semen verticale, albuminosum, integumentis membranaceis; corculo peripherico; radícula descendente.

*Chenopodiaceae* e *Chenopodearum* tribu, inter *Kochiam* et *Camforosma* media; habitu et characteribus haud paucis cum *Kochia* congruit, sed seminum directione ab illa differt; notis aliquot ad *Camforosma* accedit, neque habitu a *C. ovato* longe distat, calycis fabrica autem diversissima.

- P. PILOSA. Herba annua, pilosa, habitu *Kochiae sedoidis*; folia sparsa, linearia, vel lineari-lanceolata, membranacea; flores in foliorum axillis sessiles, 2, 3, 4 parvi, fructiferi alii 5 parvis aucti; semen parvum, pelliculis tenuissimis tectum.—Hab. in montibus Talüsch, circa pagos, in ruderalis locisque incultis. ☉

Dedicavimus hoc genus in memoriam viri celeberrimi C. H. Pander, scrutatoris naturae felicissimi.

- 53) PLAGIOBOTHRYS F. et M. Calyx 5-partitus. Corolla infundibuliformis, fauce plicis 5 intrusis clausa. Stamina inclusa. Stylus indivisus. Stigma capitatum, bilobum. Carpella 4 distincta, subovata, unilocularia, areola insertionis laterali perforata. Receptaculum elevatum, hemisphaericum.—

Genus bene distinctum; a *Lithospermo* differt carpellis perforatis et receptaculo elevato; ab *Anchusa* et *Myosotide* areola insertionis laterali, nec non receptaculo elevato; a *Cynoglosso* et *Echinospermo* carpellis perforatis.

- P. RUFESCENS. Herba annua, facie *Lithospermi arvensis*, pilis simplicibus patentibus hirta; folia sparsa, sublinearia, obtusiuscula; racemi terminales, conjugati, subaphylli; flores subsessiles, erecti; calyx pilis rufis tectus, fructifer connivens; corolla alba; carpella quoad formam illis Echii subsimilia, rugosa, tuberculata, areola laterali circulari notata;

cotyledones planae, suborbiculatae, indivisae.—Hab. in Chile. ○

- 54) **PLANTAGO LESSINGII**. *P. acaulis*, annua, pilosa; foliis sublinearibus subtrinerviis integerrimis longitudine scapi teretis; spica densa pilosissima capitata vel subovata; bracteis sublinearibus obtusiusculis longitudine calycis; sepalis distinctis aequalibus ovatis subobtusis latissime hyalino-marginatis; tubo corollae glabro, laciniis limbi sublinearibus acutis ciliolatis; capsula biloculari disperma; seminibus (magnis) laevibus.—*P. minima Lessing. in litt. (non DC.)*.—A simillima *P. minuta Pall.* sepalis bracteisque pilosissimis satis distincta; a *P. Bellardi* dignoscitur foliis angustioribus brevioribusque, bracteis brevioribus laud caudato-acuminatis, sepalis margine albo latissimo cinctis carina prominula viridi notatis, sed non acuminatis, et imprimis seminibus multo majoribus  $1\frac{1}{2}$  lin. longis ovato-lanceolatis rufis laevissimis, quae in illa minuta sunt, vix  $\frac{1}{2}$  lin. longa, elliptica grisea tuberculata; a *P. cretica* nostra planta differt foliis angustis, sepalis (praeter carinam) tenuissimis hyalinis, laciniis limbi corollae angustis non mucronato-acuminatis aliisque notis.—Hab. versus lacum salsum Indersk, nec non in Mongolia chinensi, locis arenosis siccis. ○

- 55) **PLATYSTEMON LEOCARPUM**. *P. ovariis* fructibusque glaberrimis.—A simillimo *P. californico Benth.* differt ovariis glaberrimis, nullo modo hispidis, nec non floribus ochroleucis.—Hab. circa coloniam ruthenorum Ross in Nova California. ○

- 56) **PLATYSTIGMA LINEARE**. Nostra planta, e seminibus enata circa coloniam Ross in Nova California lectis, filamenta habet dilatata, lineari-oblonga, et petala bicolora, exteriora tria aurea cum litura transversali alba, interiora tria alba, ungue flavo;—ceterum cum descriptione *P. linearis* a Benthamio data haud male congruit.

- 57) **PLECTRITIS CONGESTA** (*DC. Prodr. IV p. 631*). *P. staminibus* corolla longioribus.

**P. BRACHYSTEMON**. *P. staminibus* longitudine corollae.—Omnibus partibus *P. congestae* similis, praeter flores

quaduplo minores albos et stamina non exserta. Hab. in portu Bodega Novae Californiae. (○)

- 58) **PODOLEPIS GRACILIS GRAH.** *Stylolepis gracilis* Lehm. Ind. sem. h. Hamburg. 1828 et *Linnaea V.* p. 385. *P. rugatae* Labill. peraffinis et vix diversa, nisi ligulis radii longioribus obtuse bi-tridentatis (non 2—4-fidis). *Scalia Sims* (bot. mag. t. 956) a *Podolepide* Labill. differt exacte ut *Centaurea* a *Zoegea*, i. e. flosculis radii infundibuliformibus, qui in *Podolepide* ligulati sunt. *Viraya* Cass. (*Freycinet Voy. botan. I.* t. 89) flosculorum et fructuum structura a *Podolepide* valde differt.

- 59) **PTEROSTEGIA F. et M.** Flores hermaphroditi (interdum pogami?) involucri diphylo, fructifero ampliato dorsoque cristato obtecti. Calyx 6—(interdum 5)—partitus, herbaceus, persistens. Corolla nulla. Stamina 6 (vel 5). Styli 3, brevissimi. Stigmata capitata. Caryopsis triquetra. Semen albuminosum. Embryo axilis, inversus; radícula superâ.

**P. DRYMARIOIDES.** Planta annua e *Polygonacearum* familia, habitu *Drymariae* simillima, ramosissima, prostrata, pilis minutis simplicibus adspersa, subglabra; rami elongati, filiformes, subdichotomi; folia omnia opposita! obovato-spathulata, subreniformia vel suborbiculata, in petiolum attenuata, integerrima v. apice emarginata; ochreae nullae! flores axillares, subsessiles, minuti; involucri phylla duo, initio parva, fructifera ampliato, membranacea, reticulato-venosa, inaequilatera dorsoque cristato-alata, caryopsisin arcte includentia; caryopsis calyce major, acuta, laevis, structura ut in *Koenigia*.—Hab. in portu Bodega Novae Californiae. (○)

- 60) **PYRETHRUM DECIPIENS.** P. perenne, glabrum; caule erecto apice corymboso-ramoso; foliis supradecompositis: laciniis setaceis mucronatis; periclinii squamis scarioso-marginatis; flosculis radii disco brevioribus; pappo lobato; clinanthio conico.—A simillimo *Chrysanthemo disciformi* facile dignoscitur achaeniis transverse corrugatis disco epigyno magno pappoque coronatis (in illo achaenia laevia, apice calva, nec disco dilatato neque pappo coronata sunt); a *P. inodoro* differt calathidiis minoribus, flosculis radii

brevissimis aliisque notis. — Hab. in Persiæ borealis provincia Aderbeidschan, nec non in Natolia. 24

- 61) *SATUREJA MUTICA*. S. (sect. I) pubescenti-cana; caulibus erectis ramosissimis basi fruticulosus, ramis virgatis; foliis oblongis sublinearibus; cymis axillaribus paucifloris; bracteolis linearibus calyce multo brevioribus; calycis bilabiati lobis sublinearibus muticis, inferioribus binis longioribus. — Affinis *S. montanae*, sed laciniis calycinis muticis quasi obtusatis ab illa distincta; a *S. intermedia* differt caule elato erecto, foliis angustioribus distantibus, bracteolis minutis, lobis calycinis brevioribus aliisque notis. — Hab. in locis lapidosis aridis montium Talusch. 24½

- 62) *STHAEROSTIGMA SERINGE*. Calycis tubus supra ovarium vix productus; limbus 4-partitus, deciduus. Petala 4 sessilia (indivisa). Stamina 8. Stigma globosum indivisum. Capsula 4-ocularis, 4-valvis, dehiscens. Semina numerosa, in quovis loculo uniserialia, erecta, aptera, nuda. — Herbæ annuae, habitu *Epilobii*, glabrae vel pube simplici obtectae; ramosae, diffusae; rami apicibus saepe recurvati; folia sparsa (infima saepe opposita), sessilia vel in petiolum attenuata, indivisa; flores axillares, solitarii, sessiles, parvi, flavi; stamina alterna breviora; antherae subglobosae, basi affixae; pollinia obtuse angulata, filis brevibus intermixta; capsulae sessiles, elongatae, saepe curvatae vel tortae; semina minuta, oblonga, non angulata.

S. *CHAMISSONIS*. S. pube glandulosa adpersum, subglabrum; foliis sublinearibus utrinque attenuatis dentatis; petalis ovato-orbiculatis; capsula elongata filiformi recta vel subincurva. — *Oenothera Chamissonis* Link Enum. alt. h. Berol. I p. 578; *O. dentata* Lindley Collect. bot. tab. 10 (excl. syn. Cavan.), Ruiz et Pav. Fl. Per. III. p. 81 t. 317 (excl. syn. Cavan.), Hooker in Beechey p. 23 excl. syn. *O. micranth. et hirtae*, Hooker bot. misc. III. p. 310; *Onosuris Chamissonis* DC. Prodr. III. p. 64. — Petala 2 lin. longa vel paulo longiora, vix angustiora; stylus petalis brevior; semina  $\frac{2}{5}$  lin. longa. Hab. in Chile. ☉

**S. STRIGULOSUM.** *S. setulis minutis incumbentibus adpersum, subglabrum; foliis sublinearibus utrinque attenuatis dentatis; petalis ovato-orbiculatis; capsula elongata filiformi recta vel incurva.*—Praecedenti simillimum, at diversum indumenti indole, nec non floribus et seminibus minoribus.—Petala linea vix longiora; stylus petalis brevior; capsula pergracilis; semina minuta, vix  $\frac{1}{5}$  lin. longa.—Hab. in Nova California. (○)

**S. MINUTIFLORUM.** *S. pube glandulosa patente adpersum; foliis angustissimis integerrimis; petalis oblongis; capsulis elongatis filiformibus (saepissime) tortis.* An *Oenoth. contorta* Dougl. *Hooker fl. bor. amer. I. p. 214?*—Species bene distincta, etiamsi toto habitu binis antecedentibus simillima. Folia angustissima capsulis plerumque haud latiora,  $\frac{1}{2}$  lin. lata vel saepe angustiora, vix latiora, pollicem circiter longa, integerrima; flores minimi, petalis linea sublongioribus, vix  $\frac{1}{2}$  lin. latis; stylus petalis brevior; capsulae gracillimae torulosae, plerumque contortae, rarius rectae; semina minuta praecedentis.—Hab. in Chile. (○)

**S. HIRTUM.** *Oenoth. hirta* Link. *Enum. l. c. p. 578; O. micrantha* Hornem. *Spr. Syst. veg. II p. 228.*

**S. CHEIRANTHIFOLIUM.** *O. cheiranthifolia* Hornem. *DC. Prodr. III p. 46.*

β capsulis saepius tortis. *Oenoth. viridescens* Hooker *fl. bor. amer. I p. 214.*

**S. SPIRALE** F. et M. *Oenothera spiralis* Hooker *l. c. p. 213.*

63) Quatuor species **THYSANOCARPI** generis, quae nunc sub oculis sunt, sequenti modo definiri possunt.

**TH. CURVIPES** HOOK. (*flor. bor. Americ. I p. 69. tab. XVIII fig. A*) Th. petalis calyce brevioribus; siliculis glaberrimis ala integra (vel foraminibus exiguis pertusa) cinctis apice emarginatis styloque vix exserto terminatis.

**TH. PULCHELLUS.** Th. petalis calyce longioribus; siliculis glaberrimis ala integra (non pertusa) cinctis apice subtruncatis styloque longe exserto terminatis.—Antecedenti spe-

ciei simillima, notis indicatis tamen satis distincta. Petala albida vel violascentia, parvula, calyce tamen ferme longiora.—Hab. circa coloniam ruthenorum Ross. ☉

**Th. ELEGANS** F. et M. Th. petalis calyce longioribus; siliculis glaberrimis ala foraminosa cinctis apice truncatis styloque exserto terminatis.—A *Th. pulchello*, quocum crescit et cui ceterum persimilis est, silicularum ala foraminibus numerosis latis uniseriatis pertusa facile dignoscitur.

**QUARTA SPECIES** hujus generis, a celeb. Deppe in California detecta, a nostro *Th. elegante* differt siliculis villosis apice emarginatis styloque vix exserto terminatis.

64) **TRICHOPHYLLUM LANATUM** NUTT. *Eriophyllum caespitosum* Dougl. Lindley in Bot. mag. tab. 1167. Periclinium certe non monophyllum, sed e phyllis 12 circiter arcte conniventibus lanaque involutis compositum; ergo genus *Phialis* Spr. (*Genera plantar* p. 631), utpote supervacaneum, delendum est.

65) **TRIFOLIUM**. Subgenus **PERISAEMA** F. ET M. Calyx 4-partitus: lacinia infima minima, summa maxima bifida. Vexillum latissimum, mucronatum, alas carinam et genitalia amplectens. Alae carinae adnatae. Stylus lateralis. Legumen subtrapezoideum: sutura superiore incrassata dehiscente.

**T. OXYPETALUM**. *T. perenne* (?) subglabrum; caulibus erectiusculis; stipulis oblongis acutis subdentatis; foliolis obovatis oblongisve denticulatis basi cuneatis; pedunculis folio multo longioribus; floribus umbellatis nutantibus; laciniis calycinis inaequalibus linearibus muticis corolla paulo brevioribus; vexillo alisque mucronatis; leguminibus subtrispermis.—Species distinctissima, nisi eadem cum *T. caroliniano*; stipulis non bifidis, leguminibus glabris aliisque notis differre videtur. Herba perennis (?) habitu *T. hybridi*; corolla parva, calyce paulo longior, albida, apice sordide purpurascens; legumen longitudine calycis, corolla tectum, subtrapezoideum, compressum, hyalinum; semina flava, subovata, radícula vix prominula.—Hab. in Louisiana.



66) **TRIPHYSARIA** F. et M. Calyx tubulosus, 4-fidus. Corolla personata: tubo filiformi; labio superiore indiviso subulato; inferiore tripartito, laciniis saccatis! Stamina didynama, omnia fertilia. Antherae lineares, muticae, uniloculares! Stylus simplex. Stigma oblongum, bilobum. Capsula oblonga, polysperma, bilocularis, bivalvis: valvulis margine liberis; dissepimento parietali placentae centrali adnato. Semina oblonga, aptera; testa scrobiculata nucleo arcte adhaerente.

**T. VERSICOLOR.** *Rhinanthacea* annua, habitu *Oncorhynchi*; folia elongata, ima basi dilatata semiamplexicaulia, apice pinnati-lobata incisa, sparsa, infima saepe opposita, floralia calyce vix longiora; flores axillares, solitarii, sessiles; corolla alba, dein rosea, tubus filiformis calyce duplo longior, labium superius rectum subulatum, marginibus inflexis, inferius amplum e vesiculis compositum tribus obovatis, lacinula parva erecta apiculatis et in fauce rima longitudinali instructis; capsula calyce inclusa; semina numerosa, parva, nigricantia. — Hab. in Novae Californiae portu Bodega. ☉.

67) **TUBILIUM SICULUM.** *Erigeron* Lam.; *Conyza* W.; *Dimorphanthus* Cass. — *A* *Conyza* differt pappo duplici, ab *Erigeron.* et *Dimorphantho* stigmatibus deorsum arcuatis, antheris basi caudatis, nec non pappi indole; habitu et fere omnibus characteribus genericis cum *Pulicariis* convenit, praeter flosculos foemineos tubulosos, sed ea ipsa nota *Tubilium* a *Pulicaria* distat.

68) **VALERIANELLA PLAGIOSTEPHANA.** V. (§4) fructibus puberulis sublinearibus, loculis binis sterilibus curvis fertili dorso rotundato aequilatis; corona campanulata oblique truncata edentula. — Simillima *V. cymbaecarpae*, si coronam haud dentatam praetermittas. — Humilis, apice divaricato-ramosa, habitu *V. coronatae* et *V. Locustae* similis, glabriuscula; folia integra vel basi incisa; corymbi densiflori; bracteae lineares, glabrae; corolla minuta, albida. — Hab. in campis altiorum montium Talüsch. ☉

69) **VALERIANELLA SCLEROCARPA**. V. (§ 2) fructibus distantibus pubescentibus linearibus subtetragonis, dorso planis, antice sulco notatis, basi gibbis, loculis binis sterilibus fertili vix angustioribus fungosis basi cristatis; corona campanulata tridentata: dente intermedio ovato, laterali longissimo lineari, altero obsoleto. — Annua, pubescens, habitu ad *V. uncinatam* accedit, vel (in statu fructifero) faciem Euclidii syriaci quodammodo simulat; folia grosse dentata vel saepe incisa; flores distantes; bractee lineares, glabriusculae; corolla albida; stamina exserta. — Hab. cum *V. plagiostephana*. ☉.

70) **VERONICA TUBIFLORA**. V. (*Leptandra*) glabra, erecta; foliis sparsis sublinearibus acutis argute serrulatis; racemo terminali densifloro; corolla tubulosa calyce 5-partito multo longiore. — Perennis, sesquipedalis, glabra vel apice subpubescens; folia angusta, linearia vel lineari-lanceolata, omnia sparsa; bractee lineares vel subulatae, pedicello vix longiores (praeter infimas); calyx brevis, saepe purpurascens, laciniis inaequalibus lanceolatis subglabris; corolla coerulea, tubulosa, calyce multo longior, laciniis limbi 4-fidi oblongis obtusiusculis; capsula parva, oblonga, glabra; semina, minuta, elliptica, fusciscentia. Hab. in pratis humidis Dahuriae. 4

71) **VICIA HYRCANICA**. V. (§ 2) annua, subglabra; stipulis notatis lanceolatis integerrimis; foliolis (12—18) oblongis sublinearibusve emarginatis mucronulatis; floribus subgeminis; calycis obliqui lobis setaceis adscendentibus tubo sublongioribus, vexillo (amplo) glabro; leguminibus glabris oblongis subhexaspermis patentibus; seminibus subglobosis, hilo brevi. — *V. Biebersteinii* Meyer. Enum. pl. cauc. casp. N° 1501 (excl. syn.). — *V. tricolori* proxima, sed stipulis lanceolatis, floribus unicoloribus flavescentibus et vexillo ampliore diversa; a *V. sordida*, *V. Biebersteinii* (*V. sordidae* potius var.) et *V. grandiflora* distinguitur hilo brevi, vix quintam partem ( $\frac{1}{5}$ ), non duas tertias partes ( $\frac{2}{3}$ ) peripheriae seminis occupante; a *V. lutea*, *V. hybrida* et *V. pannonica* differt glabritie omnium

partium; a *V. sativa*, *V. laevigata*, *V. cordata* et affinis facile dignoscitur calyce obliquo, lobi calycinis ascendentibus et vexillo ampliato.—Hab. in montibus Talüsch. ☉

PETROPOLI  
mense Decembri  
1835.

F. E. L. FISCHER.  
C. A. MEYER.

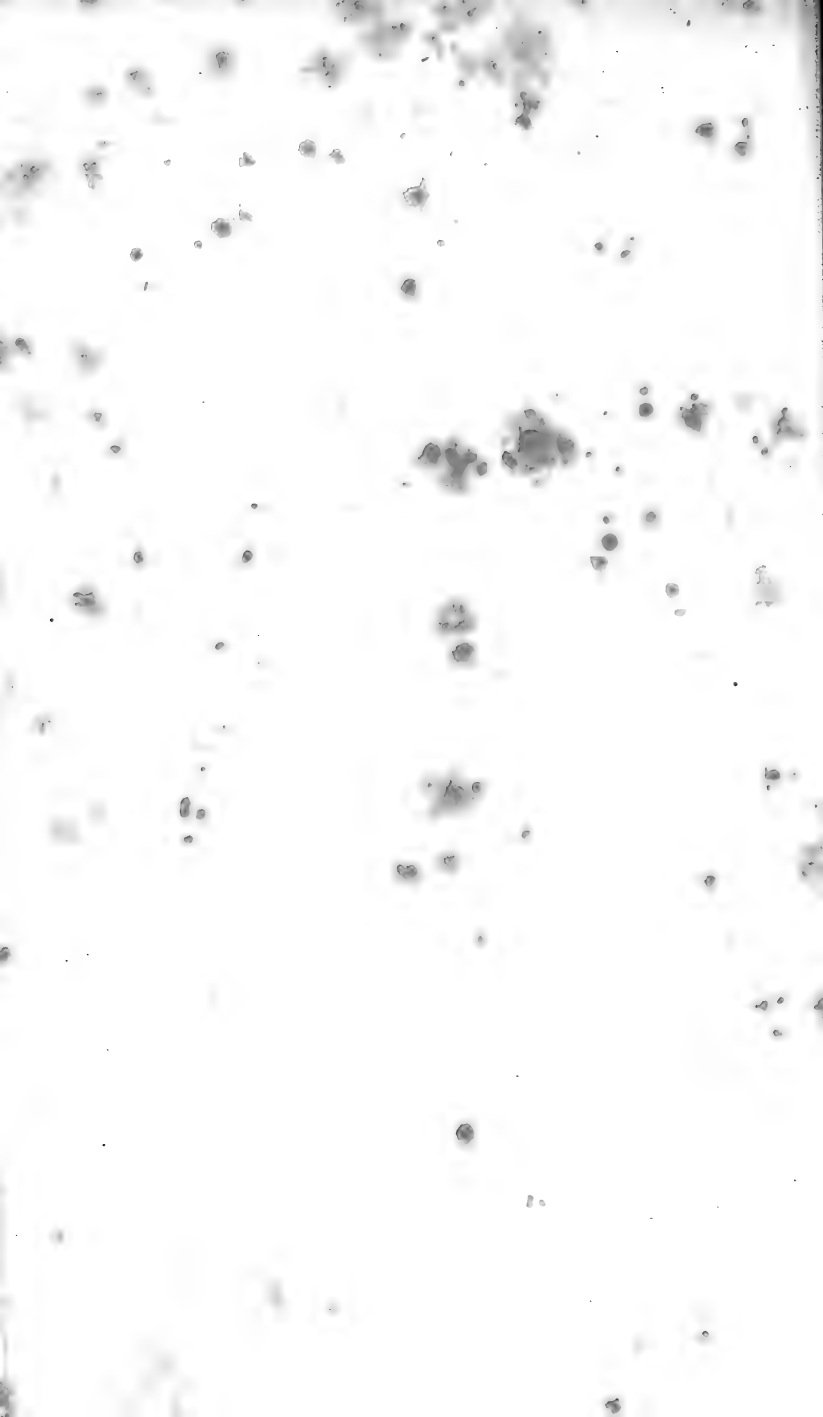
---

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ:

съ тѣмъ, чтобы по отпечаташи представлены были въ Ценсурный Комитетъ три экземпляра. С. Петербургъ. 25 Декабря 1835 года.

Ценсоръ С. Куторга.

ПЕЧАТАНО ВЪ ТИПОГРАФИИ МЕДИЦ. ДЕПАРТ. МИНИСТ.  
ВНУТР. ДѢЛЪ.



2nd Jan 3 (1837)

## INDEX TERTIUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.

ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE NONNULLAE.

1. *ACAENA adscendens* Vahl.
2.     *ovalifolia* R. et P.
3.     *sericea* Jacq. fil.
4. *ACANTHOPHYLLUM mucro-*  
   *natum* C. A. Mey.
5. *ACER tataricum* L.
6. *ACHILLEA albicaulis* C. A.  
   Mey.
7.     *filipendulina* Lam.
8.     *lingulata* Kit.
9.     *nobilis* L.
10.    *Santolina* L.
11.    *sibirica* Ledeb.
12.    *vermicularis* Trin.
13. *ACHYROPAPPUS schkuhri-*  
   *oides* Link.
14. *ACHYROPHORUS radicans*  
   Scop.
15. *ACINOS graveolens* Link.
16. *ACONITUM Anthora* L.
17.     *Vulparia* Rehb.
18. *AGROELOCHIN chenopodi-*  
   *oides* Schrad.
19. *ACROPTILON Picris* C. A.  
   Mey.
20. *ACTAEA alba* Big.
21.     *rubra* Big.
22.     *spicata* L.  $\beta$ . *erythro-*  
       *carpa* Fisch.
23. *ACTINOSPORA dahurica*  
   Turcz.
24. *ADENOPHORA communis*  
   Fisch.
25.     *denticulata* Fisch.
26.     *latifolia* Fisch.
27.     *verticillata* Fisch.
28. *ADENOSTYLES viridis* Cass.
29. *ADENOTRICHIA senecioides*  
   F. et M.
30. *ADESMLA angustifolia*  
   Hook. ?
31. *ADONIS aestivalis* L.
32.     *autumnalis* L.
33.     *flammea* Jacq.
34. *AEGILOPS cylindrica* Host.
35.     *ovata* L.
36.     *triuncialis* L.
37. *AEGERODIUM alpestre* Led
38. *AETHIONEMA Buxbaumii*  
   DC.
39.     *cristatum* DC.
40.     *saxatile* R. Br.
41. *AGERATUM conyzoides* L.
42.      *$\beta$ . coeruleum.*
43.     *mexicanum* Sims.
44. *AGRIMONIA pilosa* Ledeb.
45.     *repens* L.
46. *AGROSTIS lachnantha*  
   N. ab Es.
47.     *Spica venti* L.
48. *AILANTHUS glandul.* Desf.
49. *AIRA caryophyllea* L.
50. *AIZOON hispanicum* L.
51. *ALCHIMILLA pubescens* MB.
52.     *vulgaris* L. *iberica*
53. *ALLIUM Akaka* Gmel. jun.
54.     *azureum* Ledeb.
55.     *fistulosum* L.
56.      *$\beta$ . ceratophyllum* Bess.
57.     *fragrans* Vent.
58.     *striatellum* G. Don.
59.     *triquetrum* L.

60. *ALOPECURUS lasiostachys* Link. 100. *ANACAMPSEROS arachnoi-*  
des Sims.  
61. *utriculatus* Pers. 101. *Telephium* DC.  
62. *ALSINE dichotoma* Fenzl. 102. *ANAGYCLUS purpurascens*  
DC.  
63. *globulosa* C. A. Mey. 103. *Pyrethrum* Link.  
64. *laricifolia* Wahlenb. 104. *tomentosus* DC.  
65. *procumbens* Fenzl. 105. *ANAGALLIS arvensis* L.  
66. *rostrata* Fenzl. 106. *coerulea* Schreb.  
67. *tenuifolia* Wahlenb. 107. *ANANDRIA discoidea* Less.  
68. *verna* Bartl. 108. *ANCHUSA angustifolia* L.  
69. *ALSTRÖMERIA Hookeriana* 109. *asperima* Dehler.  
Schult. fil. 110. *Barrelieri* DC.  
70. *psittacina* Lehm. 111. *capensis* Thunb.  
71. *ANTERNANTHERA sessilis* 112. *crispa* Moris.  
R. Br. caspia. 113. *hybrida* Ten.  
72. *ALTHAEA ficifolia* Cav. 114. *leptophylla* W.  
73. *lavateraeiflora* DC. 115. *officinalis* L.  
74. *rosea* Cav. 116. *latifolia*.  
75. *ALYSSUM campestre* L. 117. *subcrispata*.  
*β. hirsutum*. 118. *stylosa* MB.  
76. *confertum* H. Berol. 119. *undulata* L.  
77. *micranthum* C. A. Mey. 120. *ANDRACHE telephioides* L.  
78. *minimum* L. 121. *ANDROSACE filiformis*  
122. *lactea* L.  
79. *AMARANTHUS adscendens* 123. *lactiflora* Fisch.  
Loisel. 124. *maxima* L.  
80. *caudatus* L. 125. *ANDROSARMUM officinale*  
81. *gracilis* Desf. All.  
82. *paniculatus* L. 126. *ANEMIA collina* Raddi.  
83. *purpurascens* Schrad. 127. *fraxinifolia* Raddi.  
84. *retroflexus* L. 128. *ANEMONE multifida* Poir.  
85. *spinosus* L. 129. *narcissiflora* L.  
86. *sylvestris* Desf. 130. *sylvestris* L.  
87. *AMBLYOCARPUM inuloides* 131. *virginiana* L.  
F. et M. 132. *ANETHUM Sowa* Roxb.  
88. *AMELETIA indica* DC. 133. *ANISANTHUS Canthia*  
89. *AMETHYSTEA coerulea* L. Sweet.  
90. *AMMANIA caspia* MB. 134. *ANISODERIS foetida* Cass.  
91. *diffusa* W. 135. *β. glandul.*  
92. *hyrcanica* Fisch. 136. *rubra* Cass.  
93. *latifolia* L. 137. *ANODA Dilleniana* Cav.  
94. *sanguinolenta* Sw. 138. *triangularis* DC.  
95. *AMMOBIUM alatum* R. Br. 139. *ANTHEMIS arvensis* L.  
96. *AMSINCKIA angustif.* Lehm. 140. *austriaca* Jacq.  
97. *intermedia* F. et M. 141. *fuscata* Brot.  
98. *lycopsioides* Lehm.  
99. *spectabilis* F. et M.

- |   |   |
|---|---|
| 142. <i>ANTHEMIS</i> <i>incrassata</i> Loisel.      | 184. <i>ARTEMISIA</i> <i>lactiniata</i> W.        |
| 143. <i>maritima</i> L.                             | 185. <i>ARTHROLOBIUM</i> <i>ebracteatum</i> Desv. |
| 144. <i>mixta</i> L.                                | 186. <i>ARTHROPODIUM</i> <i>pendulum</i> DC.      |
| 145. <i>retusa</i> Link.                            | 187. <i>ASPERUGO</i> <i>procumbens</i> L.         |
| 146. <i>rigescens</i> W.                            | 188. <i>ASPERULA</i> <i>arvensis</i> L.           |
| 147. <i>Wiedemanniana</i> P. et M.                  | 189. <i>galioides</i> MB.                         |
| 148. <i>ANTHRUSCUS</i> <i>Cerefolium</i> Hoffm.     | 190. <i>ASPHODELUS</i> <i>clavatus</i> Roxb.      |
| 149. <i>β. trichosperma.</i>                        | 191. <i>prolifer</i> MB.                          |
| 150. <i>ANTHYLLIS</i> <i>tetraphylla</i> L.         | 192. <i>ASTER</i> <i>alpinus</i> L.               |
| 151. <i>ANTIRRHINUM</i> <i>majus</i> L.             | 193. <i>salinus</i> Schrad.                       |
| 152. <i>Orontium</i> L.                             | 194. <i>salsuginosus</i> Richards.                |
| 153. <i>rytidospermum</i> F. et M.                  | 195. <i>sibiricus</i> L.                          |
| 154. <i>tortuosum</i> Bosc.                         | 196. <i>ASTEROTHRIX</i> <i>asperrima</i> Cass.    |
| 155. <i>ANYCHIA</i> <i>dichotoma</i> Mich.          | 197. <i>ASTRAGALUS</i> <i>adstringens</i> Pall.   |
| 156. <i>APARGIA</i> <i>autumn.</i> Hoffm.           | 198. <i>aduncus</i> MB.                           |
| 157. <i>caucasica</i> MB.                           | 199. <i>Aegiceras</i> W.                          |
| 158. <i>nastilis</i> W.                             | 200. <i>ankyrotus</i> Fisch.                      |
| 159. <i>nispida</i> W.                              | 201. <i>Asterias</i> <i>Stev.</i>                 |
| 160. <i>pratensis</i> Link.                         | 202. <i>anretis</i> W.                            |
| 161. <i>AQUILEGIA</i> <i>glandul.</i> Fisch.        | 203. <i>brachyceras</i> Ledeb.                    |
| 162. <i>parviflora</i> Ledeb.                       | 204. <i>campylorhynchus</i> F. et M.              |
| 163. <i>ARABIS</i> <i>arenosa</i> Scop.             | 205. <i>caspicus</i> MB.                          |
| 164. <i>auriculata</i> Lam.                         | 206. <i>Cicer</i> L.                              |
| 165. <i>declinata</i> Schrad.                       | 207. <i>compactus</i> Lam. <i>β. W</i>            |
| 166. <i>heteromalla</i> Schrad.                     | 208. <i>corrugatus</i> Bertol.                    |
| 167. <i>hirsuta</i> Scop.                           | 209. <i>cymbiformis</i> W.                        |
| 168. <i>Holboellii</i> Hornem.                      | 210. <i>epiglottis</i> L.                         |
| 169. <i>ilacina</i> Schrad.                         | 211. <i>falcatus</i> Lam.                         |
| 170. <i>mollis</i> Stev.                            | 212. <i>glycyphyllos</i> L.                       |
| 171. <i>pumila</i> Wulf.                            | 213. <i>hamosus</i> L.                            |
| 172. <i>rosea</i> Ten.                              | 214. <i>juvenalis</i> Delile.                     |
| 173. <i>saxatilis</i> All.                          | 215. <i>lactiflorus</i> Ledeb.                    |
| 174. <i>verna</i> R. Br.                            | 216. <i>longiflorus</i> Pall.                     |
| 175. <i>ARBUTUS</i> <i>Andrachne</i> L.             | 217. <i>oroboides</i> Hornem.                     |
| 176. <i>Unedo</i> L.                                | 218. <i>pentaglottis</i> L.                       |
| 177. <i>ARCHANGELICA</i> <i>decurrens</i> Ledeb.    | 219. <i>podocarpus</i> C. A. M.                   |
| 178. <i>ARENARIA</i> <i>multicaulis</i> Wulf.       | 220. <i>refractus</i> C. A. M.                    |
| 179. <i>muralis</i> Sieber.                         | 221. <i>scorpioides</i> Pour.                     |
| 180. <i>serpyllifolia</i> L.                        | 222. <i>sesameus</i> L.                           |
| 181. <i>ARGEMONE</i> <i>albiflora</i> Hrn.          | 223. <i>triangularis</i>                          |
| 182. <i>mexicana</i> L.                             | 224. <i>uliginosa</i>                             |
| 183. <i>ARRHENATHERUM</i> <i>avenaceum</i> P. de B. |   |

225. *ASTRANTIA Biebersteinii* Trautv.  
226. *helleborifolia* Salisb.  
227. *major* L.  $\beta$  *involutrata* Koch.  
228. *ATRIplex hortense* L.  
229. *sibiricum* L.  
230. *ATROPA Belladonna* L.  
231. *AUBRIETIA deltoidea* DC.  
232. *AULACOSPERMUM anomalum* Ledeb.  
233. *AURINIA edentula* (*Alyssum* Kit.)  
234. *orientalis* Desv.  
235. *AVENA brevis* Roth.  
236. *chinensis* Fisch.  
237. *hirsuta* Roth.  
238. *auda* L.  
239. *orientalis* Schreb.  
240. *pubescens* L.  
241. *sativa* L. var. *trisperma*  
242. *philadelphica*  
243. *Dun Oat*.  
244. *Hopetown Oat*.  
245. *Magbie hill Oat*.  
246. *Potatoe Oat*.  
247. *strigosa* Schreb.  
248. *AXYRIS hybrida* L.  
249. *AZALEA pontica* L.  
250. *BAERIA chrysostoma* F. et M.  
251. *BALLOTA hispanica* Benth.  
252. *BALSAMINA hortensis* Desp.  
253. *BARBAREA arcuata* Andr.  
254. *orthoceras* Ledeb.  
255. *plantaginea* R. Br.  
256. *præcox* R. Br.  
257. *BARKHAUSIA alpina* Link.  
258. *purpurea* Bivon.  
259. *BECKMANNIA erucaeformis* Host.  
260. *BEGONIA hirtella* Link.  
261. *BELLARDIA Trixago* All.  
262. *BELLIS annua* L.  
263. *bellium bellidioides* L.  
264. *IRBERIS sibirica* Pall.  
265. *BETTERA mutabilis* DC.  
266. *orientalis* Roth.  
267. *BETCKEA major* F. et M.  
268. *BETONICA grandifl.* Steph.  
269. *hirsuta* L.  
270. *incana* Mill.  
271. *officinalis* L.  
272. *BIDENS grandiflora* Balhis.  
273. *BILLARDIERA scandens* Sm.  
274. *BISCUTELLA apula* L.  
275. *auriculata* L.  
276. *ciliata* DC.  
277. *erigerifolia* DC.  
278. *lyrata* L.  
279. *maritima* Ten.  
280. *raphanifolia* Poir.  
281. *BISERRULA Pelecinus* L.  
282. *BLITUM virgatum* L.  
283. *BLUMENBACHIA insignis* Schrad.  
284. *BONNAYA brachiata* Link.  
285. *BOTHRIOSPERMUM tenellum* F. et M.  
286. *BOTRYADENIA Gmelini* F. et M.  
287. *BOWLESIA tenera* Spr.  
288. *BRACHYCOME diversifolia* F. et M.  
289. *BRASSICA mesopotamica* Bernh.  
290. *BRASSICA præcox* Kit.  
291. *Rapa* L.  $\beta$ . *oleifera*.  
292. *Tournefortii* Gouan.  $\beta$ .  
293. *BRIZA maxima* L.  
294. *media* L.  
295. *BROMUS arduennensis* Kunth.  
296. *arvensis* L.  
297. *brizaeformis* F. et M.  
298. *confertus* MB. *spicul.*  
299. *majorib. pubesc.*  
300. *spicul. glabr. minorib.*  
301. *divaricatus* Rohde.  
302. *erectus* Sm.  
303. *lanceolatus* Roth. *fol.*  
304. *glabris.*  
305. *fol. pubescentibus.*  
306. *pilosus* Dietr.



307. *BROMUS racemosus* L.  
 308.     *lasiostachys*,  
 309.     *rigidus* Roth.  
 310.     *Schraderi* Kunth.  
 311.     *tectorum* L.  
 312. *BROWALLIA elata* L.  
 313. *BUCHOLZIA brachiata*  
       *Schrad.*  
 314. *BUNGEA trifida* C. A. Mey.  
 315. *BUNIAS Erucago* L.  
 316.     *orientalis* L.  
 317. *BUPHTHALMUM salicifo-*  
       *lium* DC.  
 318. *BUPLEURUM Gerardi* Jacq.  
       var. *patens*.  
 319.     *glaucum* Rob. et Cast.  
 320.     *multinerve* DC.  
 321.     *Odontites* L.  
 322.     *rotundifolium* L.  
 323.     *semicompositum* L.  
 324. *CACCINIA glauca* Savi.  
 325. *CALAMINTHA dilatata*  
       *Schrad.*  
 326.     *grandiflora* Mönch.  
 327.     *officinalis* Mönch.  
 328.     *umbrosa* (*Melissa* MB.)  
 329. *CALAMPTELIS scabra* Don.  
 330. *CALANDRINIA ciliata* DC.  
 331.     *discolor* Schrad.  
 332.     *grandiflora* Lindl.  
 333.     *monandra* DC.  
 334.     *nitida* DC.  
 335.     *pilosiuscula* DC.  
 336.     *procumbens* Moris.  
 337. *CALDASIA eriopoda* DC.  
 338. *CALENDULA arvensis* L.  
 339.     *Asterias* F. et M.  
 340.     *gracilis* DC.  
 341.     *officinalis* L.  
 342.     *sicula* W.  
 343.     *stellata* Cav.  
 344.     *suffruticosa* Vahl.  
 345. *CALIMERIS platycephala*  
       Cass.  
 346. *CALLICEPHALUS nitens* C.  
       A. Mey.  
 347. *CALLICHOEA platygl.* F. et M.  
 348. *CALLIOPSIS Atkinsoniana*  
       Hook.  
 349.     *tinctoria* Rehb.  
 350. *CALLIPELTIS Cucullaria*  
       Stev.  
 351. *CALLISTACHYS lanceolata*  
       Vent.  
 352.     *ovata* Sims.  
 353. *CALLISTEPHUS hortensis*  
       Cass.  
 354. *CALTHA radicans* Forst.  
 355. *CAMELINA laxa* C. A. Mey.  
 356.     *microcarpa* Andr.  
 357.     *sativa* Crantz.  
 358. *CAMPANULA barbata* L.  
 359.     *carpatica* L.  
 360.     *divaricata* Mich.  
 361.     *lactiflora* MB.  
 362.     *lamiifolia* MB.  
 363.     *Lorei* Pollini.  
 364.     *Medium* L.  
 365.     *rapunculoides* L.  
 366.     *Rapunculus* L.  
 367.     *sarmatica* Sims.  
 368.     *Steveni* MB.  $\beta$ . *altaica*.  
 369.     *thyrsoides* L.  
 370. *CAPSELLA ellipt.* C. A. Mey.  
 371. *CAPSICUM cerasiforme* W.  
 372.     *cordiforme* Mill. fr.  
       *subglobos. luteis.*  
 373.     fr. *subglobos. rubr.*  
 374.     fr. *subconic. rubr.*  
 375.     fr. *subconic. flav.*  
 376.     fr. *subconic. lut. cern.*  
 377.     *longum* DC. fr. *gra-*  
       *cilib. flavis.*  
 378.     fr. *crassiorib. flavis*  
 379.     fr. *brevib. crassis*  
 380.     *luteum* Lam.  
 381. *CARAGANA arboresc.* Lam.  
 382.     *frutescens* DC.  
 383.     *jubata* Poir.  
 384.     *pygmaea* DC.  
 385. *CARDAMINE chenopodii-*  
       *folia* Pers.  
       *flaccida* Cham.  
       (*C. nasturtina* Bert.)

387. *CARDUUS acanthoides* L.  
388.     *arctoides* W.  
389.     *cephalanthus* Viv.  
390.     *crispus* L.  
391.     *leucographus* L.  
392.     *pycnocephalus* Jacq.  
          (vix Linn.)  
393.     *sumanus* Pollini.  
394. *CAREX caucasica* Stev.  
395.     *cyperoides* L.  
396.     *divulsa* Good.  
397.     *festucacea* Schk.  
398.     *folliculata* L.  
399.     *Hornschuehiana* Hoppe  
400.     *stipata* Mühlenb.  
401. *CARLINA longifolia* Rehb.  
402. *CARPESIUM abrotanoides* L.  
403.     *cernuum* L.  
404. *CARRICHTERA Vellae* DC.  
405. *CARUM Carvi* L. fl. rubro  
406. *CARYOLOPHA sempervi-*  
          *rens* F. et T.  
407. *CASTILLEJA sibirica* Lindl.  
408. *CATANACHE coerulea* L.  
409. *CAUCALIS leptophylla* L.  
410. *CEDRONELLA triphylla*  
          Mönch.  
411. *CELSTIA orientalis* L.  
412.     *persica* C. A. Mey.  
413.     *sublanata* Jacq.  
414. *CENCHRUS echinatus* L.  
415. *CENTAUREA apula* Lam.  
          *chilensis*.  
416.     *aspera* L.  
417.     *austriaca* W.  
418.     *Caleitropa* L.  
419.     *calceitrapoides* L.  
420.     *cirrata* Rehb.  
421.     *coronopifolia* Lam.  
422.     *Crocodylium* L.  
423.     *Crupina* L.  
424.     *decipiens* Thuill.  
425.     *depressa* MB.  
426.     *diffusa* Lam.  
427.     *elongata* Ait.  
428.     *eriophora* L.  
429.     *ferox* Desf.  
430. *CENTAUREA floscul* Barb.  
431.     *Jacea* L.  
432.     *iberica* Trev.  
433.     *Lippii* L.  
434.     *muricata* L.  
435.     *orientalis* L.  
436.     *paniculata* L.  
437.     *pulchella* Ledeb.  
438.     *salicifolia* W.  
439.     *salmantica* Jacq.  
440.     *Seridis* L.  
441.     *splendens* L.  
442.     *squarrosa* W.  
443.     *Verutum* L.  
444.     *xanthina* Spr.  
445. *CENTROPHYLLUM album*  
          Cass.  
446.     *glaucum*.  
          (*Carthamus* M. B.)  
447.     *tauricum* C. A. Mey.  
448. *CEPHALARIA syriaca*  
          Schrad.  
449.     *tatarica* Schrad.  
450. *CEPHALOPHORA aromatica*  
          Schrad.  
451.     *glauca* Cav.  
452. *CERASTIUM anomalum* Kit.  
453.     *Biebersteinii* DC.  
454.     *campanulatum* Viv.  
455.     *dahuricum* Fisch.  
456.     *dichotomum* L.  
          β. *glandulosum*.  
457.     *glomeratum* Thuill.  
458.     *inflatum* Link.  
459.     *manticum* L.  
460.     *microspermum* C. A.  
          Mey.  
461.     *multiflorum* C. A. Mey.  
462.     *nemorale* MB.  
463.     *pensylvanicum* Hrn.  
464.     *pilosum* Ledeb.  
465.     *purpurascens* Adams.  
466.     *triviale* Link.  
467. *CERATOCARPUS arenar.* L.  
468. *CERATOCEPHALUS falcatus*  
          Pers.  
469. *CERCIS Siliquastrum* L.

- |  |  |
|--|--|
| 470. CERINTHE major L.                   | 508. CINERARIA renifolia C. A.         |
| 471. minor L.                            | Mey.                                   |
| 472. CHAEROPHYLLUM auricum L.            | 509. sibirica L.                       |
| 473. hirsutum L.                         | 510. spathulacifolia Gmel.             |
| 474. Villarsii Koch.                     | 511. speciosa Fisch.                   |
| 475. CHAETANTHERA spathulata             | 512. thyrsoides Ledeb.                 |
| Pöppl.                                   | 513. CURSUM Acarna DC.                 |
| 476. CHAETURUS fasciculatus              | 514. canum MB.                         |
| Link.                                    | 515. Casabonae DC.                     |
| 477. CHAMAERHODOS erecta                 | 516. ciliatum MB.                      |
| Bge.                                     | 517. dealbatum MB.                     |
| 478. grandiflora Bge.                    | 518. Erisithales Scop.                 |
| 479. CHARDINIA xeranthemoides Desf.      | 519. Gmelini Spr.                      |
| 480. CHARIS Neesii Cass.                 | 520. incanum MB.                       |
| 481. CHENOPodium acutifol. W.            | 521. obvallatum MB.                    |
| 482. Botrys L.                           | 522. pungens Spr.                      |
| 483. ficifolium Sm.                      | 523. scleranthum MB.                   |
| 484. opulifolium Schrad.                 | 524. serrulatum MB.                    |
| 485. Quinoa W.                           | 525. sorocephalum F. et M.             |
| 486. Schraderianum Schnlt.               | 526. stellatum All.                    |
| 487. urbicum L.                          | 527. strigosum MB.                     |
| 488. viride L.                           | 528. syriacum Gaertn.                  |
| 489. CHEAMYDOPHORA tridentata Ehrenb.    | 529. CISTUS tauricus Presl.            |
| 490. CHLORA serotina Koch.               | 530. CLADANTHUS arabicus Cass.         |
| 491. CHLORIS truncata R. Br.             | 531. CLARKIA elegans Lindl.            |
| 492. CHLOROPHYTUM inorn. Ker.            | 532. pulchella Pursh.                  |
| 493. CHONDRILLA brevirostris F. et M.    | 533. CLAYTONIA gypsophiloides F. et M. |
| 494. prenanthoides Cass.                 | 534. perfoliata L.                     |
| 495. CHORISPORA stricta DC.              | 535. californica.                      |
| 496. tenella DC.                         | 536. CLETRIA hirta Schrad.             |
| 497. CHRYSANTHEMUM disciforme C. A. Mey. | 537. CLEMATIS integrifolia L.          |
| 498. Leucanthemum L.                     | 538. CLEOME virgata Stev.              |
| 499. monspaliense L.                     | 539. CLETHRA arborea Ait.              |
| 500. montanum L.                         | 540. CLENOPodium vulgare L.            |
| 501. CHRYSSEIS nuchata Cass.             | 541. CLINTONIA elegans Dougl.          |
| 502. Cicuta arietinum L.                 | 542. CLYPEOLA Jonthlaspi L.            |
| 503. Cicuta maculata L.                  | 543. CNEORUM tricoccon L.              |
| 504. CINTHURA fetida L.                  | 544. CNICUS benedictus L.              |
| 505. foetida simpl. Wormsk.              | 545. CNIDIUM apioides Spr.             |
| 506. CINERARIA macrophylla Ledeb.        | 546. dahuricum Turcz.                  |
| 507. racemosa MB                         | 547. COBAEA scandens Cav.              |
| (C. anniculata Ledeb.)                   | 548. COCHLEARIA officinalis L.         |
|  | 549. saxatilis Lam.                    |
|  | 550. COENOLOPHIUM Fischeri Koch.       |

551. *Corn. Lachryma* L. 590. *CRAMME* *hispanica* L.  
552. *COLLINEA* *bicolor* Benth. 591. *junceae* MB.  
555. *grandiflora* Lindl. 592. *CRANIOSPERMUM* *subvil-*  
554. *parviflora* Lindl. *losum* Lehm.  
553. *sparsiflora* F. et M. 593. *CRASSULA* *glomerata* L.  
556. *COLLOMIA* *coccinea* Lehm. 594. *CRATAEGUS* *Pyracantha*  
557. *grandiflora* Dougl. *Pers.*  
558. *heterophylla* Hook. 595. *sanguinea* Pall.  
559. *linearis* Nutt. 596. *Crepis* *alpestris* Tausch.  
560. *COLURIA* *geoides* R. Br. *aligulis discolorib.*  
561. *COMMELINA* *coelestis* W. 597. *aurea* Cass.  
562. *CONIOSELINUM* *Czernavina* 598. *cernua* Ten.  
F. et M. 599. *corymbosa* Ten.  
563. *CONRINGIA* *Orientalis* 600. *juvenalis* Delile  
Andrz. 601. *multicaulis* Ledeb.  
564. *planisiliqua* F. et M. 602. *parviflora* Desf.  
565. *CONVOLVULUS* *farinosus* L. 603. *pulchra* L.  
566. *Pseudo-siculus* Cav. 604. *rigida* Kit.  
567. *siculus* L. 605. *sibirica* L.  
568. *tricolor* L. 606. *tectorum* L.  
569. *undulatus* Cav. 607. *tenuifolia* W.  
570. *COCKIA* *punctata* Retz. 608. *virens* L.  
571. *CORIANDRUM* *sativum* L. 609. *β. pinnatifida* W.  
572. *CORIARIA* *myrtifolia* L. 610. *CRUCIANELLA* *argutif-*  
573. *CORISPERMUM* *hyssopifo-*  
*lium* L. 611. *gilanica* Trin.  
574. *polygaloides* F. et M. 612. *glomerata* MB.  
575. *CORNUCOPIAE* *cuculla-* 613. *hispidula* F. et M.  
*tum* L. 614. *molluginoides* MB.  
576. *CORTUSA* *Matthioli* L. 615. *patula* L.  
577. *CORYDALIS* *glauca* Pursh. 616. *stylosa* Trin.  
578. *COTONEASTER* *melanocar-* 617. *snaveolens* C. A. Mey.  
*pa* Fisch. 618. *CRYPTANTHA* *glomerata*  
579. *microphylla* Wallich. *Lehm.*  
580. *Nammularia* Fisch. 619. *microcarpa* F. et M.  
581. *COTULA* *coronopifolia* L. 620. *CRYPTOSTEMMA* *calendu-*  
582. *filifolia* Thb. *laceum* R. Br.  
583. *matricarioides* Bong. 621. *CRYPTOTAENIA* *canaden-*  
584. *pusilla* Thb. *sis* DC.  
585. *COTYLEDON* *pubescens* 622. *CUCUBALUS* *bacciferus* L.  
C. A. Mey. 623. *CUPHEA* *lanceolata* Ait.  
586. *COUSINIA* *cynaroides* C. 624. *viscosissima* Jacq.  
A. Mey. 625. *CYMBOCARPUM* *anethoi-*  
587. *Hystrix* C. A. Mey. *des* DC.  
588. *macrocephala* C. A. 626. *CYNOGLOSSUM* *cheirifo-*  
Mey. *lium* L.  
589. *tenella* F. et M. 627. *divaricatum* Lehm.

628. *CYNOGLOSSUM lateriflorum* Lam.  
629. *pictum* Ait.  
630. *CYNOSURUS cristatus* L.  
631. *CYPERUS Papyrus* L.  
632. *CYTISUS albus* Link.  
633. *Laburnum* L.  
634. *nigricans* L.  
635. *scoparius* Link.  
636. *spinosus* Lam.  
637. *DACTYLÆNA micrantha* Schrad.  
638. *DACTYLOCTENIUM aristatum* Link.  
639. *DAPHNE altaica* Pall.  
640. *DATISCA cannabina* L.  
641. *DATURA ceratocaula* Ortega.  
642. *laevis* L.  
643. *Stramonium* L.  
644. *DAUCUS Carota* L.  
645. *montevidensis* Link.  
646. *muricatus* L.  
647. *pulcherrimus* Koch.  
648. *DELPHINIUM Ajacis* L.  
649. *cheilanthum* Fisch.  
650. *decorum* F. et M.  
651. *divaricatum* Ledeb.  
652. *grandiflorum* L.  
653. *hybridum* W.  
654. *triste* Fisch.  
655. *DEYEUZIA æmula* Kunth.  
656. *DIANTHUS barbatus* L.  
657. *crinitus* Sm.  
658. *DIASTROPHIS cristata* F. et M.  
659. *DICLIPTERA resupinata* Juss.  
660. *DICTAMNUS Fraxinella* P.  
661. *DIGITALIS grandifl.* Lam.  
662. *lanata* Ehrh.  
663. *lutea* L.  
664. *nervosa* Steud. et Hochst.  
665. *purpurea* L.  
666. *DIMORPHANTHUS linifolius* Cass.  
667. *DIMORPHOTHECA pluvialis* F. et M.  
668. *DIPLOPHYLLUM veronicaeforme* Lehm.  
669. *DIPLOTAXIS apula* Ten.  
670. *muralis* DC.  
671. *tenuifolia* DC.  
672. *DIPSACUS Gmelini* MB.  
673. *recurvus* Haberle.  
674. *DODARTIA orientalis* L.  
675. *DODECATHEON Meadia* L.  
676. *DOLICHOS lignosus* L.  
677. *DRABA nemorosa* L.  
678. *DRACOCEPHALUM altaicense* Laxm.  
679. *arguense* Fisch.  
680. *canescens* L.  
681. *ibericum* Steud.  
682. *Moldavica* L.  
683. *peltatum* L.  
684. *DRACOPIS amplexicaulis* Cass.  
685. *DREPANIA barbata* Desf.  
686. *umbellata* DC.  
687. *DRUMMONDIA mitelloides* DC.  
688. *DRYMARIA ciliaris* H. Berol.  
689. *gracilis* H. Berol.  
690. *DUVAUA dependens* DC.  
691. *ECHINARIA capitata* Desf.  
692. *ECHINOPHORA tenuifolia* L.  
693. *ECHINOPS dahuricus* Fisch.  
694. *persicus* Fisch.  
695. *sphærocephalus* L.  
696. *strigosus* L.  
697. *ECHINOSPERMUM barbatum* Lehm.  
698. *deflexum* Lehm.  
699. *heteracanthum* Ledeb.  
700. *intermedium* Ledeb.  
701. *Lappula* Sw.  
702. *leiocarpum* F. et M.  
703. *Szovitsii* F. et M.  
704. *Vahljanum* Lehm.  
705. *ECHIMUM arenarium* Guss.  
706. *plantagineum* L.

707. *Echium pyramidale* Lsp. 746. *Erodium ciconium* W.  
 708. *Simpsonii* Sweet. 747. *cicutarium* Sm.  
 709. *vulgare* L. 748. *gruinum* Ait.  
 710. *Eclipta longifolia* Schrad. 749. *hirtum* W.  
 711. *patula* Schrad. 750. *malacoides* W.  
 712. *prostrata* L. 751. *moschatum* Ait.  
 713. *Ehrharta panicea* Sm. 752. *pulverulentum* W.  
 714. *Elaeagnus argentea* 753. *Erophila minima* C. A.  
     Pursh.     Mey.  
 715. *Elephantosis liatroides* 754. *vulgaris* DC.  
     F. et M. 755. *Eruca sativa* Lam. & DC.  
 716. *Eleusine indica* Lam. 756.      & DC.  
 717. *oligostachya* Link. 757. *Erucaria aleppica* Gaertn.  
 718. *Elsholtzia cristata* W. 758. *Erucastrum obtusangu-*  
 719. *Elymus Caput Medusae* L.      lum Rehb.  
 720. *crinitus* Schreb. 759. *Pollichii* Rehb.  
 721.      *β. intermedius* MB. 760. *Eryum agrigentinum* Guss.  
 722. *Emilia flammea* Cass. 761. *Ervilia* L.  
 723. *Enarthrocarpus lyratus* 762. *hirsutum* L.  
     DC. 763. *Lens* L.  
 724. *Ephedra monostachya* L. 764. *Loiseleurii* MB.  
 725. *Epiobium angustifol.* L. 765. *pubescens* DC.  
 726. *coloratum* Mühlenb. 766. *uniflorum* Ten.  
 727. *hirsutum* L. 767. *Eryngium corniculatum*  
 728. *hypericifolium* Tausch.      Lam.  
 729. *minutum* Lindl. 768. *giganteum* MB.  
 730. *roseum* Schreb. 769. *Erysimum cheiranthoides*  
 731. *tetragonum* L.      L.  
 732. *Eragrostis poaeoides* P. 770. *crassipes* F. et M.  
 733. *Eranthemum variabile* 771. *repandum* L.  
     R. Br. 772. *Erythraea linearifolia*  
 734. *Eremogone graminea*      Pers.  
     C. A. Mey. 773. *pulchella* Fries.  
 735. *graminifolia* Fenzl. 774. *Erythronium dens canis*  
 736. *juacea* Fenzl.      L.  
 737. *Eremostachys laciniata* 775. *Eschscholtzia californica*  
     Bge.      Cham.  
 738. *Eremurus caucasicus* 776. *crocea* Benth.  
     Stev. 777. *Eucharidium concinnum*  
 739. *Erigeron aeris* L. *β.* 778. *Euclidium syriacum* R. Br.  
     *asteroides* DC. 779. *Eupatorium microstomum*  
 740. *alpinus* L. *β.* DC.      H. Paris.  
 741. *armerifolius* Turcz. 780. *Euphorbia caespitosa* Ten.  
 742. *ciliatus* Ledeb. 781. *dictyosperma* F. et M.  
 743. *elongatus* Ledeb. 782. *exigua* L.  
 744. *glabellus* Nutt. 783. *helioscopia* L.  
 745. *purpureus* Ait.

784. *EUPHORBIA italica* Lam.  
785. *micantha* Steph.  
786. *picta* Jacq.  
787. *Peplus* L.  
788. *platyphylla* L.  
789. *prostrata* Ait.  
790. *pterocea* Brot.  
791. *EUTROEA multiflora* Dougl.  
792. *viscida* Benth.  
793. *Wrangehana* F. et M.  
794. *EVONYMUS nanus* MB.  
795. *FABA vulgaris* Moench.  
796. *FEDIA Cornucopiae* Vahl.  
797. *FELICIA tenella* N. ab Es.  
798. *FERULA caspia* MB.  
799. *seseloides* C. A. Mey.  
800. *FESTUCA arundinacea* Schreb.  
801. *delicatula* Lag.  
802. *divaricata* Desf.  
803. *geniculata* W.  
804. *hemipoa* Del.  
805. *Myurus* L.  
806. *pectinella* Del.  
807. *rigida* Kunth.  
808. *tenuicula* Link.  
809. *unioloides* Kunth.  
810. *FEORESTINA pedata* Cass.  
811. *FOENICULUM piperitum* DC.  
812. *FRANKENIA hispida* DC.  
813. *FRANCOA appendicula* Cav.  
814. *sonchifolia* Spr.  
815. *FRAXINUS Ornus* L.  
816. *FRITILLARIA minor* Ledeb.  
817. *verticillata* W.  
818. *FUMARIA alexandrina* Ehrenb.  
819. *parviflora* Lam.  
820. *spicata* L.  
821. *Vaillantii* Loisel.  
822. *GAILLARDIA lanceolata* Mich.  
823. *GALEGA officinalis* L.  
824. *orientalis* Lam.  
825. *GALBOPSIS bifida* Bönningh.  
826. *GALINSOGA trilobata* Cass.  
827. *GALIMUM Aparineae* L.  
828. *boreale* Lag.  
829. *filiforme* Schult.  
830. *infestum* Kit.  
831. *saccharatum* All.  
832. *spurium* L.  
833. *tricornes* Sm.  
834. *trifidum* L.  
835. *verum* L.  
836. *trachycarpum*.  
837. *GASTRIDIVM muticum* Günth.  
838. *GATTYONA globulifera* Cass.  
839. *GAUTHERIA Shallon* Pursh.  
840. *GAURA mutabilis* Cav.  
841. *GEBLERA suffruticosa* Hubert. F. et M.  
842. *GENISTA tinctoria* L.  
843. *GENTIANA asclepiadea* L.  
844. *cruciata* L.  
845. *humilis* Stev.  
846. *lutea* L.  
847. *septemfida* Pall.  
848. *squarrosa* Ledeb.  
849. *triflora* Pall.  
850. *GERANIUM affine* Ledeb.  
851. *diplazium* Ledeb.  
852. *bohemicum* L.  
853. *carolinianum* L.  
854. *cristatum* Stev.  
855. *dissectum* L.  
856. *divaricatum* Ehrh.  
857. *ibericum* Cav.  
858. *lucidum* L.  
859. *palustre* L.  
860. *platypetalum* F. et M.  
861. *pratense* L.  
862. *pyrenaicum* L.  
863. *Richardsonii* F. et T. (*G. albiflor.* Hook.)  
864. *rotundifolium* L.  
865. *sanguineum* L.  
866. *β. lanceastrilense.*  
867. *sibiricum* L.  
868. *Vlassovianum* Fisch.  
869. *Wallichianum* Sweet.

870. *Geum chilense* Balb.  
871. *strictum* Ait.  
872. *virginianum* L.  
873. *Gilia achilleaefolia* Benth.  
874. *capitata* Hook.  
875. *inconspicua* Dougl.  
876. *laciniata* Ryet P.  
877. *tricolor* Benth.  
878. *GLADIOLUS cardinalis* Curt.  
879. *segetum* Ker.  
880. *GLAUCIUM corniculatum*  
Curt.  
881. *GLAUX maritima* L.  
882. *GLEDITSCHIA caspia* Desf.  
883. *macracantha* Desf.  
884. *sinensis* Lam.  
885. *GLOBULARIA vulgaris* L.  
886. *GLYCYRRHIZA glandulifera* Kit.  
887. *GNAPHALIUM cephaloidium* W.  
888. *lateo-album* L.  
889. *β. pompejanum* Tem.  
890. *resedifolium* Trev.  
891. *GOLDBACHIA tetragona* Ledeb.  
892. *torulosa* DC.  
893. *GOMPHRENA globosa* L.  
894. *GOODENIA grandiflora* Sims.  
895. *GOUFFELA holosteoides*  
896. *GYPSOPHILA elegans* MB.  
897. *stricta* Bge.  
898. *viscosa* Murr.  
899. *HEBENSTRENTIA dentata* L.  
900. *HEDYPSOIS cretica* W.  
901. *monspeliensis* W.  
902. *persica* Fisch.  
903. *HEDYSARUM capitatum* Desf.  
904. *coronarum* L.  
905. *elongatum* Fisch.  
906. *neglectum* Ledeb.  
907. *obscurum* L.  
908. *polymorphum* Ledeb.  
909. *setigerum* Turcz.  
910. *HELENIUM varium* Schrad.  
911. *HELIANTHEMUM aegyptiacum* Mill.  
912. *denticulatum* Thib.  
913. *guttatum* Mill.  
914. *intermedium* Thib.  
915. *niloticum* Pers.  
916. *β. majus*  
917. *salicifolium* Pers.  
918. *Tuberaria* Mill. *β. lig-nosum*  
919. *villosum* Thib.  
920. *HELICHRYSUM bracteatum* Vent.  
921. *album*  
922. *HELIOPHILA amplexicaulis* L.  
923. *latisiliqua* E. Mey.  
924. *pilosa* Lam. *β.*  
925. *pusilla* L.  
926. *HELIOPSIS buphthalmoides* Dun.  
927. *HELIOTROPIMUM saavolens* MB.  
928. *HELMINTHIA echioides* W.  
929. *HELOSLADIUM laciniatum* DC.  
930. *leptophyllum* DC.  
931. *HERACLEUM dissectum* Ledeb.  
932. *HERNARIA Besseri* Hornem.  
933. *HETEROCHROA petraea* Bge.  
934. *HETEROSPERMUM pinna-tum* Cav.  
935. *HETEROTHECA inuloides* Cass.  
936. *HIBISCUS grandiflor.* Mich.  
937. *Manihot* L.  
938. *militaris* L.  
939. *pedunculatus* Thb.  
940. *pentacarpus* L. *caspicus*  
941. *Trionum* Cav.  
942. *HIERACIUM lanatum* Vill.  
943. *staticifolium* All.  
944. *villosum* L. var. *erio-phylum*.



945. *HIPPOCREPIS biflora* Jacq.  
 946.     *ciliata* W.  
 947.     *anisiliquosa* L.  
 948. *HIPPOMARATHRUM crispum*  
       Koch.  
 949. *HOHENACKERIA hupleuri-*  
       *folia* F. et M.  
 950. *HOLOSTEUM liniflorum* Stev.  
       (*Arenaria glutinosa* MB.)  
 951. *HORDEUM coeleste*  
       Wiborg.  
 952.     *himalayense*.  
 953.     *trifurcatum*.  
 954.     *distichum* L.  
 955.     *laxum*.  
 956.     *hexastichum* L.  
 957.     *jubatum* L.  
 958.     *maritimum* With.  
 959.     *murinum* L.  
 960.     *nigrum* W.  
 961.     *nudum* Schübl.  
 962.     *chinense*.  
 963.     *vulgare* L.  
 964.     *nepalense*.  
 965.     *Zoeritron* L.  
 966. *HORMENUM pyrenaicum* L.  
 967. *HÜGELIA coerulea* Rehb.  
 968. *HYACINTHUS ciliatus* Cyr.  
 969. *HYOSCYAMUS agrestis* Kit.  
 970.     *canariensis* Ker.  
 971.     *orientalis* MB.  
 972.     *pallidus* Kit.  
 973.     *reticulatus* L.  
 974. *HYOSERIS lucida* L.  
 975.     *radiata* L.  
 976.     *scabra* L.  
 977. *HYPERICUM erectum* L.  
 978.     *pendulum* L.  
 979.     *procumbens* L.  
 980. *HYPERICUM barbatum* L.  
 981.     *Gebleri* Ledeb.  
 982. *HYPOCHOERIS arachnoides*  
       Desf.  
 983.     *glabra* L.  
 984. *HYSSOPUS angustifolius*  
       MB.  
 985.     *officinalis* L.  
 986. *IBERIS amara* L.  
 987.     *odorata* L.  
 988.     *umbellata* L.  
 989.     *virginica* F. et M.  
 990. *ILEX Aquifolium* L.  
 991. *IMPATIENS parviflora* DC.  
 992. *IMPERATORIA caucasica*  
       Spr.  
 993. *INCARVILLEA sinensis* Lam.  
 994. *INDIGOFERA australis* W.  
 995. *INULA Britannica* L. dahu-  
       rica.  
 996.     *caspia* Blum.  
 997.     *glandulosa* W.  
 998.     *Helenium* L.  
 999.     *spiracaefolia* L.  
 1000.     *snaveolens* Jacq.  
 1001. *IPOMOEA purpurea* L.  
 1002. *IRIS brachycuspis* Fisch.  
 1003.     *ruthenica* Ait.  
 1004. *ISATIS costata* C. A. Mey.  
 1005.     *dasycarpa* Ledeb.  
 1006.     *hebecarpa* DC.  
 1007.     *heterocarpa* Andr.  
 1008.     *latisiliqua* Stev.  
 1009.     *litoralis* Stev.  
 1010.     *oblongata* DC.  
 1011.     *praecox* Kit.  
 1012.     *tinctoria* L.  
 1013.     *β. microcarpa*.  
 1014. *ISMELIA versicolor* Cass.  
 1015. *ISOLEPIS Mühlenbergii*  
       Dietr.  
 1016.     *Saviana* Schult.  
 1017. *ISOBYRUM fumaricoides* L.  
 1018.     *grandiflorum* Fisch.  
 1019. *ISOTOMA axillaris* Lindl.  
 1020. *IUNCUS acutus* L.  
 1021.     *arcticus* W.  
 1022.     *balticus* Dethard.  
 1023.     *compressus* Jacq.  
 1024.     *fusco-ater* Schreb.  
 1025.     *lampocarpus* Ehrh.  
 1026.     *pallidus* R. Br.  
 1027.     *tennis* W.  
 1028. *JUNIPERUS excelsa* MB.  
 1029.     *virginiana* L.

1030. *KALPUSIA* Müller  
Schultz.
1031. *KENNEDIA rubicunda*  
Vent.
1032. *KNACTIA arvensis* Coult.
1033. *orientalis* L.
1034. *sylvatica* Duby.
1035. *KOCHIA hyssopifolia* Roth.
1036. *KOELERIA brachystachya*  
DC
1037. *laxa* Ehrenb.
1038. *phleoides* Pers.
1039. *KOELPINKIA linearis* Pall.
1040. *KRUBERA leptophylla*  
Hoffm.
1041. *LACTUCA ambigua*  
Schrad.
1042. *saligna* L.
1043. *sativa* L.
1044. *Scariola* L.
1045. *virosa* L.
1046. *LAGEECIA cuminoidea* L.
1047. *LAEURUS ovatus* L.
1048. *LAMARCKIA aurea* Mönch.
1049. *LAMUM nivolum* Schrad.
1050. *LAPPAGO racemosa*  
Schreb.
1051. *LASERPITUM pilosum* W.
1052. *LASIOSPERMUM peduncul-*  
*are* Lag.
1053. *LASIOSPORA angustifolia*
1054. *LASTERIA californica*  
Lindl.
1055. *glabrata* Lindl.
1056. *obtusifolia* Cass.
1057. *LATHYRUS alatus* Ten.
1058. *annuus* L.
1059. *Aphaca* L.
1060. *articulatus* L.  $\beta$ . *auri-*  
*culatus*.
1061. *bithynicus* Lam.
1062. *longepedunculatus*  
Ledeb.
1063. *Nissolia* L.
1064. *Ochrus* L.
1065. *odoratus* L.
1066. *pisiformis* L.
1067. *LATHYRUS rotundifolius*  
W.
1068. *sativus* L. *coeruleus*
1069. *sphaericus* Retz.
1070. *LAVANDULA Stoechas* L.
1071. *vera* DC.
1072. *LAVATERA Olbia* L.
1073. *thuringiaca* L.
1074. *trimestris* L.
1075. *LEONURUS Cardiacus* L.
1076. *sibiricus* L.
1077. *tataricus* L.
1078. *LEPECHINIA spicata* W.
1079. *LEPIDIUM chilense* H. P.
1080. *cordatum* W.
1081. *Cunningham* F. et  
M.
1082. *LEPIDIUM decumbens*  
Desv.
1083. *Draba* L.
1084. *Beklöni* Schrad.
1085. *hirtum* Sm. var. *Bon-*  
*nanianum* Guss.
1086. *Menziesii* DC.
1087. *micranthum* Ledeb.
1088. *perfoliatum* L.
1089. *ruderale* L.
1090. *spinosum* L.
1091. *vesicarium* L.
1092. *LEPIDONEMA chilense* F.  
et M.
1093. *LEPIDONEMA canadense* F.
1094. *capense* F. et M.
1095. *glandulosum* F. et M.
1096. *macrothecum* F. et M.
1097. *chilense*.
1098. *medium* Fries.
1099. *rubrum* Fries.
1100. *salsugineum* F. et M.
1101. *sperguloides* F. et M.
1102. *LEPTONEMA perpusilla*  
F. et M.
1103. *LEPTOSPHEON androsa-*  
*ceus* Benth.
1104. *densiflorus* Benth.
1105. *LEPTURUS incurvatus*  
Trieb.

1106. *LEUCHAERIA senecioides* Don.  
 1107. *LEUCOCARPUS alatus* Don.  
 1108. *LEUZEA carthamoides* DC.  
 1109. *salina* Spr.  
 1110. *LIATRIS macrostachya* Mich.  $\beta$ . *pumila*.  
 III. *LIBANOTIS athamanthoides* DC.  
 (*Athamanta caucasica* H. Paris.)  
 1112. *condensata* F. et M.  
 (*Athamanta* Linn.)  
 1113. *montana* All.  
 1114. *sibirica* C. A. Mey.  
 1115. *LIGUSTICUM scoticum* L.  
 1116. *LILIUM Martagon* L. *altaicum*.  
 1117. *monadelphum* MB.  
 1118. *tenuifolium* Fisch.  
 1119. *LIMNANTHES Douglasii* R. Br.  
 1120. *LINARIA acutifolia* Fisch.  
 1121. *albifrons* Spr.  
 1122. *arenaria* DC.  
 1123. *bi-partita* W.  
 1124. *canadensis* Spr.  
 1125. *chalepensis* DC.  
 1126. *grandiflora* Desf.  
 1127. *litoralis* W.  
 1128. *origanifolia* DC.  
 1129. *reflexa* Desf.  
 1130. *simplex* DC.  
 1131. *spartea* Spr.  
 1132. *supina* Desf.  
 1133.  $\beta$ . *pyrenaica*.  
 1134. *triphylla* W.  
 1135. *tristis* Mill.  
 1136. *versicolor* Mönch.  
 1137. *vulgaris*. Mill.  
 1138. *LINUM humile* Mill.  
 1139. *usitatissimum* L. Rehb.  
 1140. *LITHOSPERMUM apulum* L.  
 1141. *arvense* L.  
 1142. *lineatum* Lehm.  
 1143. *setosum* F. et M.  
 1144. *LITHOSPERMUM tenuiflorum* Fl. graec. an Jacq.?)  
 1145. *Loasa acerifolia* Juss.  
 1146. *triloba* Juss.  
 1147. *LOBELIA antisiphilitica* L.  
 1148. *bicolor* Curt.  
 1149. *inflata* L.  
 1150. *longiflora* L.  
 1151. *tenella* Riv.  
 1152. *LONAS inodora* Gaertn.  
 1153. *LONICERA coerulea* L.  
 1154. *iberica* MB.  
 1155. *microphylla* W.  
 1156. *orientalis* Lam.  
 1157. *LOPEZIA coronata* Andr.  
 1158. *LOPHANTHUS anisatus* Benth.  
 1159. *chinensis* Benth.  
 1160. *nepetoides* Benth.  
 1161. *rugosus* Bge.  
 1162. *urticifolius* Benth.  
 1163. *LOPHOSPERMUM erubescens* Don.  
 1164. *Lotus arabeus* L.  
 1165. *corniculatus* L. *altaicus*.  
 1166. *diffusus* Soland.  
 1167. *Gebelia* Vent.  
 1168. *gracilis* Kit.  
 1169. *ornithopodioides* L.  
 1170. *pilosissimus* Poir.  
 1171. *subpinnatus* Lag.  
 1172. *tenuifolius* Pollich.  
 1173. *Wrangelianus* F. et M.  
 1174. *LUPINUS angustifolius* L.  
 1175. *arboreus* Sims.  
 1176.  $\beta$ . *odoratissimus*.  
 1177. *micranthus* Dougl.  
 1178. *mutabilis* Sweet.  
 1179. *nanus* Benth.  
 1180. *nootkatensis* Don.  
 1181. *polyphyllus* Lindl.  
 1182. *albus*.  
 1183. *Termis* Forsk.

1184. *LUZULA Forsteri* DC.  
 1185.     *nivea* DC.  
 1186.     *pediformis* DC.  
 1187. *LYCHNIS alpina* L.  
 1188.     *brachypetala* Fisch.  
 1189.     *chalcedonica* L.  
 1190.     *Coeli-rosa* Desr.  
 1191.     *coronaria* Desr.  
 1192.     *dioica* L.  
 1193.     *Flos-Jovis* Desr.  
 1194.     *fulgens* Fisch.  
 1195.     *Githago* Scop.  
 1196.     *laeta* Ait.  
 1197.     *media* Hort.  
 1198.     *saxatilis* Turcz.  
 1199. *LYCOPSIS variegata* L.  
 1200. *LYSIMACHIA azorica*  
        Hornem.  
 1201.     *Linum stellatum* L.  
 1202. *LYTHRUM alatum* Pursh.  
 1203.     *Hyssopifolia* L.  
 1204. *MACRORHYNCHUS auran-*  
        *tiaeus* F. et M.  
 1205.     *laevigatus* F. et M.  
 1206.     *pterocarpus* F. et M.  
 1207. *MADIA elegans* Don.  
 1208.     *stellata* F. et M.  
 1209.     *viscosa* Cav.  
 1210. *MALCOLMIA africana*  
 1211.     *β. stenopet.* Bernh.  
 1212.     *γ. divaricata* Fisch.  
 1213.     *chia* DC.  
 1214.     *intermedia* C. A. Mey.  
 1215.     *litorea* R. Br.  
 1216.     *maritima* R. Br.  
 1217. *MALOPE trifida* Cav.  
 1218. *MALVA cymbalariaefolia*  
 1219.     *decumbens* W.  
 1220.     *mauritanica* Spr.  
 1221.     *microcarpa* Desf.  
 1222.     *Morenii* Pollini.  
 1223.     *nicaeensis* All.  
 1224.     *parviflora* L.  
 1225.     *purpurata* Lindl.  
 1226.     *tricuspidata* R. Br.  
 1227.     *verticillata* L.  
 1228.     *β. pulch.* Bernh.  
 1229. *MALVA vulgaris* Ten.  
 1230. *MANULEA violacea* Link.  
 1231. *MARRUBIUM candidissi-*  
        *mum* L.  
 1232.     *incisum* Benth.  
 1233.     *leonuroides* Desr.  
 1234. *MARUTA foetida* Cass.  
 1235. *MASTRUCIUM coronatum*  
        Cass.  
 1236. *MATAXA capensis* Spr.  
 1237. *MATRICARIA capensis* L.  
 1238. *MATTHIOLA odoratissima*  
        R. Br.  
 1239.     *parviflora* R. Br.  
 1240.     *torulosa* DC.  
 1241. *MAURANDIA antirrhini-*  
        *flora* Humb.  
 1242.     *Barclayana* Lindl.  
 1243.     *semperflorens* Jacq.  
 1244. *MAZUS rugosus* Lour.  
 1245. *MEDICAGO apiculata* W.  
 1246.     *arborea* L.  
 1247.     *caspia* Fisch.  
 1248.     *disciformis* DC.  
 1249.     *falcata* L.  
 1250.     *Gerardi* Kit.  
 1251.     *laciniata* Gouan.  
 1252.     *lupulina* L.  
 1253.     *Murex* W.  
 1254.     *muricata* W.  
 1255.     *orbicularis* Desr.  
 1256.     *radiata* L.  
 1257.     *Tenoreana* Ser.  
 1258. *MELANOSELINUM deci-*  
        *piens* Hoffm.  
 1259. *MELIA Azederach* L.  
 1260. *MELICA ciliata* L.  
 1261. *MELILOTUS gracilis* DC.  
 1262.     *italica* Lam.  
 1263.     *macrorrhiza* Pers.  
 1264.     *messanensis* Desf.  
 1265.     *parviflora* Desf.  
 1266.     *β. diffusa* Trev.  
 1267.     *Petitpierreana* W.  
 1268.     *sulcata* Desf.  
 1269.     *suaveolens* Ledeb.  
 1270.     *taurica* MB.

1271. *MELILOTUS vulgaris* W. 1507. *MYOSOTIS californica* F.  
 1272. *MENONVILLEA filifolia* F. et M.  
 1273. *linearis* DC. 1508. *hispida* Schlecht.  
 1274. *MENTHA Pulegium* L. 1509. *intermedia* Link.  
 1275. *MERCKIA physodes* Fisch. 1510. *MYOSURUS minimus* L.  
 1276. *MERENDERA sobolifera* F. 1511. *MYRICA serrata* Lam.  
 et M. 1512. *MYRRHIS odorata* Scop.  
 1277. *MICHAUXIALaevigata* Vent. 1513. *NARDOSMIA angulosa*  
 1278. *MICROPUS californicus* F. 1514. *NASTURTIUM Camelinae*  
 et M. F. et M.  
 1279. *supinus* L. 1515. *clandestinum* Spr.  
 1280. *MIMOSA pudica* L. 1516. *erectum* Trev.  
 1281. *MIMULUS aureus* Nutt. 1517. *globosum* Turcz.  
 1282. *cardinalis* H. Angl. 1518. *indicum* DC.  
 1283. *floribundus* Lindl. 1519. *microcarpum* DC.  
 1284. *guttatus* Fisch. 1520. *micropetalum* F. et M.  
 1285. *luteus* L. c. varr. 1521. *palustre* R. Br.  
 1286. *moschatus* Dougl. 1522. *β hispidum*.  
 1287. *propinquus* Lindl. 1523. *NAUENBURGIA trinervata*  
 1288. *MIRABILIS Jalapa* L. W.  
 1289. *longiflora* L. 1524. *NAVARRETIA pusilla* H.  
 1290. *MITELLA diphylla* L. Paris.  
 1291. *MOLUCCELLA laevis* L. 1525. *NEMAUCHENES aculeata*  
 1292. *MOMORDICA Elaterium* L. Cass.  
 1293. *MONOCHILUS gloxinifolius* F. et M. 1526. *NEMESIA chamaedryfolia*  
 1294. *MONOLEPIS trifida* Schrad. Vent.  
 1295. *MONOPSIS conspicua* 1527. *floribunda* Lehm.  
 Salisb. 1528. *NEMOPHILA atomaria* F.  
 1296. *MONTIA fontana* L. et M.  
 1297. *MORICANDIA sonchifolia* 1529. *insignis* Dougl.  
 Bge. 1530. *liniflora* F. et M.  
 1298. *MOSCHARIA pinnatifida* (N. *insignis* Ind. sem. H. Petro-  
 1299. *β flosca*. pol.)  
 1300. *MULGEDIUM cacaliacfolium* C. A. Mey. 1531. *parviflora* Dougl.  
 (*Sonchus* MB.) 1532. *phaceloides* Barton.  
 1301. *MUNICHTIA brachyglossa* 1533. *NEPETA Cataria* L.  
 Cass. 1534. *fissa* C. A. Mey.  
 1302. *MUTISIA latifolia* Don. 1535. *grandiflora* MB.  
 1303. *MYAGRUM perfoliatum* L. 1536. *Meyeri* Benth.  
 1304. *MYOPORUM oppositifolium* R. Br. 1537. *Mussini* Henck. a  
 1305. *MYOSOTIS caespitosa* 1338. *var. speciosa*.  
 Schultz. 1339. *nuda* L. *β parviflora*.  
 1306. *β macrocalyx*. 1340. *reticulata* Desf.  
 1341. *supina* Stev.  
 1342. *NESLIA paniculata* Desv.

1343. *NICANDRA physaloides* Gaertn.  
 1344. *NICOTIANA alata* Link.  
 1345. *auriculata* Hoffmeg.  
 1346. *Berteriana* H. Paris.  
 1347. *glauca* Grah.  
 1348. *macrophylla* Spr.  
 1349. *mierantha* H. Paris.  
 1350. *quadrivalvis* Pursh.  
 1351. *rustica* L.  
 1352. *asiatica*.  
 1353. *brasilia*.  
 1354. *hungarica*.  
 1355. *suaveolens* Lehm.  
 1356. *Tabacum* L.  
 1357. *NIGELLA coarctata* W.  
 1358. *damascena* L.  
 1359. *orientalis* L.  
 1360. *NOLANA atriplicifolia* H. Paris.  
 1361. *paradoxa* Lindl.  
 1362. *prostrata* L.  
 1363. *NONEA flavescens* C. A. Mey.  
 1364. *nigricans* DC.  
 1365. *versicolor* F. et M.  
 1366. *NUTALLIA malvaeflora* F. et Tr.  
 1367. *OCHTHODIUM aegyptiacum* DC.  
 1368. *OCTADENIA lybica* R. Br.  
 1369. *maritima* R. Br.  
 1370. *ODONTITES verna* Rechb.  
 1371. *OENANTHE crocata* L.  
 1372. *globulosa* L.  
 1373. *pimpinelloides* L.  
 1374. *OENOTHERA acaulis* Cav.  
 1375. *biennis* L.  
 1376. *chilensis* H. Paris.  
 1377. *conciuna* Sweet.  
 1378. *cruciata* Nutt.  
 1379. *decumbens* Dougl.  
 1380. *densiflora* Lindl.  
 1381. *Fraseri* Pursh.  
 1382. *fruticosa* L.  
 1383. *glauca* Mich.  
 1384. *gracilis* Schrad.  
 1385. *OENOTHERA grandiflora* Ait.  $\beta$  *spectabilis* Hornem.  
 1386. *Lindleyana* Dougl.  
 1387. *longiflora* Jacq.  
 1388. *mollissima* L.  
 1389. *odorata* Jacq.  
 1390. *pumila* L.  
 1391. *purpurea* Curt.  
 1392. *quadrivulnera* Dougl.  
 1393. *Romanzovii* Ledeb.  
 1394. *rosea* Ait.  
 1395. *rosco-alba* Barnh.  
 1396. *salicifolia* Desf.  
 1397. *stricta* Ledeb.  
 1398. *tenella* Cav.  
 1399. *tetraptera* L.  
 1400. *triloba* Barton.  
 1401. *viminea* Dougl.  
 1402. *OMPHALODES linifolia* Lehm.  
 1403. *ONCORHYNCHUS tenellus* F et M.  
 1404. *ONOBRYCHIS Caput-Galli* Lam.  
 1405. *circinata* Desv.  
 1406. *coranta* Desv.  
 1407. *heterophylla* C. A. Mey.  
 1408. *Hohenackeriana* C. A. Mey.  
 1409. *ONONIS alopecuroides* L.  
 1410. *breviflora* DC.  
 1411. *hircina* Jacq.  
 1412. *repens* L. var. *inermis*.  
 1413. *sicula* Gusson.  
 1414. *ONOPORDON Acanthium* L.  
 1415.  $\beta$  *platyphyllum*.  
 1416. *heteracanthum* C. A. Mey.  
 1417. *illyricum* L.  
 1418. *ONOSMA simplicissimum* L.  
 1419. *ORLAYA maritima* Koch.  
 1420. *ORNITHOGALUM virens* Lindl.

1421. *ORNITHOPUS compressus* 1464. *PAPAVER somniferum* L.  
 1422. *sativus* Brot. 1465. *PARIETARIA micrantha*  
 1423. *OROBUS albus* L. Ledeb.  
 1424. *aureus* Stev. 1466. *PARTHENIUM integrifo-*  
 1425. *canescens* L. *lium* L.  
 1426. *luteus* L. 1467. *PASSIFLORA alba* Sellow.  
 1427. *niger* L. 1468. *gracilis* Jacq.  
 1428. *saxatilis* Vent. 1469. *PASTINACA latifolia* DC.  
 1429. *siculus* Rafin. 1470. *PATRINIA heterophylla*  
 1430. *variegatus* Ten. Bge.  
 1431. *venosus* W. 1471. *scabiosaefolia* Fisch.  
 1432. *verbus* L. 1472. *PAVONIA hastata* Cav.  
 1433. *γ flaccidus* Ser. 1473. *praemorsa* W.  
 1434. *OTHONNA Tagetes* L. 1474. *PEDICULARIS euphrasioi-*  
 1435. *ORYZA sativa* L. *des* Steph.  
 1436. *OXALIS carnosa* Molina. 1475. *interrupta* Steph.  
 1437. *rosea* Jacq. 1476. *PELTARIA alliacea* L.  
 1438. *OXYRIA reniformis* Hook. 1477. *PENTASTEMON campanu-*  
 1439. *OXYTROPIS coerulea* DC. *latus* W.  
 1440. *deflexa* DC. 1478. *var. rosea*.  
 1441. *OXYURA chrysanthemoi-* 1479. *confertus* Dougl.  
*des* DC. 1480. *diffusus* Dougl.  
 1442. *PACHYPLEURUM alpinum* 1481. *Digitalis* Nutt.  
*Ledeb.* 1482. *ovatus* Dougl.  
 1443. *PAEONIA albiflora* Pall. 1483. *Richardsonii* Dougl.  
 1444. *anomala* L. 1484. *PEPLIS biflora* Salzm.  
 1445. *Moutan* DC. 1485. *PERIPLOCA graeca* L.  
 1446. *PANDERIA pilosa* F. et M. 1486. *PETUNIA nyctaginiflora*  
 1447. *PANICUM aegyptiacum* *Juss.*  
*Retz.* 1487. *violacea* Lindl.  
 1448. *cruciforme* Sibth. 1488. *PEUCEDANUM baicalense*  
 1449. *fimbriatum* Kunth. *Koch.*  
 1450. *germanicum* Roth. 1489. *officinale* L.  
 1451. *miliaceum* L. 1490. *rablense* Koch.  
 1452. *viride* L. 1491. *terebinthinac.* Fisch.  
 1453. *PAPAVER alpinum* L. *γ* 1492. *PHACA alpina* L. *membra-*  
*microcarpum* DC. *nacea* Fisch.  
 1454. *8 croceum* Ledeb. 1493. *PHACELIA circinata* Jacq.  
 1455. *γ pyrenaicum* W. 1494. *tanacetifolia* Benth.  
 1456. *Argemone* L. 1495. *PHACOCAPNOS Cracca*  
 1457. *bracteatum* Lindl. *Bernh.*  
 1458. *caucasicum* MB. 1496. *PHALACRODISCUS arven-*  
 1459. *dabium* L. *sis* F. et M.  
 1460. *hybridum* L. 1497. *PHALARIS paradoxa* L.  
 1461. *orientale* L. 1498. *PHLEUM alpinum* L.  
 1462. *Rhoeas* L. 1499. *arenarium* L.  
 1463. *setigerum* DC. 1500. *PHLOMIS armeniaca* W

- |  |   |
|--|---|
| 1501. <i>PHLOMIS fruticosa</i> L.          | 1538. <i>PLANTAGO montana</i> Lam.      |
| 1502. <i>pungens</i> W.                    | 1539. <i>Psyllium</i> L.                |
| 1503. <i>samia</i> L.                      | 1540. <i>pumila</i> L.                  |
| 1504. <i>PHYSALIS Alkekengi</i> L.         | 1541. <i>saxatilis</i> MB.              |
| 1505. <i>PHYTEUMA campanuloides</i>        | 1542. <i>stricta</i> Schousb.           |
| MB.  | 1543. <i>truncata</i> Cham $\beta$ pro- |
| 1506. <i>pulehellum</i> F. et M.           | <i>strata</i> .                         |
| 1507. <i>PHYTOLACCA octandra</i> L.        | 1544. <i>tumida</i> Link.               |
| 1508. <i>PICRIDIMUM tingitanum</i>         | 1545. <i>PLATYSTEMON leiocarpum</i>     |
| Desf.                                      | F. et M.                                |
| 1509. <i>PICRIS hieracioides</i> L.        | 1546. <i>PLECTRITIS brachyste-</i>      |
| 1510. <i>kantschatica</i> Le-              | <i>mon</i> F. et M.                     |
| debour.                                    | 1547. <i>congesta</i> DC.               |
| 1511. <i>pauciflora</i> W.                 | 1548. <i>PLEUROSPERMUM nralen-</i>      |
| 1512. <i>strigosa</i> MB.                  | <i>se</i> Hoffm.                        |
| 1513. <i>PIMPINELLA aromatica</i>          | 1549. <i>PLUMBAGO ceylanica</i> L.      |
| MB.  | 1550. <i>lapathifolia</i> W.            |
| 1514. <i>aurca</i> DC.                     | 1551. <i>micrantha</i> Ledeb.           |
| 1515. <i>peregrina</i> L.                  | 1552. <i>Poa alpina</i> L.              |
| 1516. <i>rotundifolia</i> MB.              | 1553. <i>persica</i> Trin.              |
| 1517. <i>PINARDIA anisocephala</i>         | 1554. <i>POCOCKIA crotica</i> Ser.      |
| Cass.                                      | 1555. <i>PODOLEPIS gracilis</i> Grah.   |
| 1518. <i>Roxburghii</i> Less.              | 1556. <i>PODOTHECA angustifolia</i>     |
| 1519. <i>PINUS taurica</i> Lamb.           | Cass.                                   |
| 1520. <i>PISUM elatius</i> Stev.           | 1557. <i>POLEMONIUM mexicanum</i>       |
| 1521. <i>PLAGIOBOTHRIUM rufes-</i>         | Cervant.                                |
| <i>cens</i> F. et M.                       | 1558. <i>sibiricum</i> Don.             |
| 1522. <i>PLANTAGO arenaria</i> Kit.        | 1559. <i>POLYACTIDIMUM delphini-</i>    |
| <i><math>\beta</math>. garganica</i> Ten.  | <i>folium</i> DC.                       |
| 1523. <i>canescens</i> Schrad.             | 1560. <i>POLYCARPON tetraphyl-</i>      |
| 1524. <i>Cornuti</i> Gouan.                | <i>lum</i> L.                           |
| 1525. <i>Cumingiana</i> F. et M.           | 1561. <i>POLYGONUM arenarium</i>        |
| 1526. <i>depressa</i> W.                   | Kit.                                    |
| 1527. <i>Durvillei</i> H. Monsp.           | 1562. <i>divaricatum</i> L.             |
| 1528. <i><math>\beta</math>.</i>           | 1563. <i>emarginatum</i> Roth.          |
| 1529. <i>eristachya</i> Ten.               | 1564. <i>hastatum</i> Murr.             |
| 1530. <i>P. Escholtziana</i> F. et         | 1565. <i>herniarioides</i> Del.         |
| M.   | 1566. <i>lapathifolium</i> L.           |
| 1531. <i>graminea</i> Lam.                 | 1567. <i>orientale</i> L.               |
| 1532. <i>lanceolata</i> L.                 | 1568. <i>paronychioides</i> F. et       |
| 1533. <i>Loefflingii</i> L. $\beta$ . cas- | M.                                      |
| <i>pia</i> .                               | 1569. <i>patulum</i> MB.                |
| 1534. <i>major</i> Linn. brasi-            | 1570. <i>tataricum</i> L.               |
| <i>liensis</i> .                           | 1571. <i>tinctorium</i> Lour.           |
| 1535. <i>maritima</i> L.                   | 1572. <i>POLYPOGON monspeli-</i>        |
| 1536. <i>mexicana</i> Link.                | <i>sis</i> Desf.                        |
| 1537. <i>minuta</i> Pall.                  | 1573. <i>schilensis</i> .               |



1574. *POTENTILLA argentea* L. 1618. *PTEROCEPHALUS plumosus* Coult.  
 1575. *arguta* Pursh. 1619. *PTERONEURUM graecum* DC.  
 1576. *atrosanguinea* Don. 1620. *PTEROSTEGIA drymarioides* F. et M.  
 1577. *bifurca* L. 1621. *PTYCHOTIS heterophylla* Koch.  
 1578. *calabra* Ten. 1622. *verticillata* Duby.  
 1579. *chrysantha* Trevir. 1623. *PULSATILLA pratensis* Mill.  
 1580. *conferta* Bge. 1624. *PYRETHRUM corymbosum* W.  
 1581. *dealbata* Bge. 1625. *inodorum* Sm.  
 1582. *Detommasii* Ten. 1626. *Myconi* Spr.  
 1583. *garipensis* Eckl. 1627. *myriophyllum* C. A. Mey.  
 1584. *Hippeana* Lehm. 1628. *parthenifolium* W.  
 1585. *laciniosa* Kit. 1629. *Parthenium* Sm.  
 1586. *millegrana* Dougl. 1630. *praecox* MB.  
 1587. *missurica* Schrad. 1631. *roseum* MB.  
 1588. *nepalensis* Don. 1632. *tennifolium* Ten.  
 1589. *nivea* L. 1633. *PYRUS floribunda* Lindl.  
 1590. *var. fol. quinat.* 1634. *RANUNCULUS caucasicus*  
 1591. *norvegica* L. 1635. *chius* DC.  
 1592. *obscura* Lehm. (vix W.) 1636. *cortusaefolius* W.  
 1593. *opaca* L. 1637. *coronatus* Ehrenb.  
 1594. *ornithopoda* Tausch. 1638. *Cymbalaria* Parsh.  
 1595. *palustris* Scop. 1639. *gramineus* L.  
 1596. *pensylvanica* L. 1640. *heterophyllus* Hoffm.  
 1597. *puleherrima* Lehm. 1641. *lanuginosus* L.  
 1598. *rupestris* L. 1642. *β geranifolius* DC.  
 1599. *stolonifera* Lehm. 1643. *lomatocarpus* F. et M.  
 1600. *supina* L. 1644. *millefoliatus* Vahl.  
 1601. *umbrosa* Stev. 1645. *muricatus* L.  
 1602. *verna* L. 1646. *nodiflorus* L.  
 1603. *viscosa* Don. 1647. *polyanthemus* L.  
 1604. *POTERIUM Sanguisorba* L. 1648. *scleratus* L.  
 1605. *verrucosum* Ehrenb. 1649. *trachycarpus* F. et M.  
 1606. *PRANGOS foeniculacea* M. 1650. *trilobus* Desf.  
 1607. *PRASIUM majus* L. 1651. *tuberculatus* Kit.  
 1608. *PRIMULA Auricula* L. 1652. *RAPHANUS rostratus* DC.  
 1609. *cortusoides* L. 1653. *sativus* L.  
 1610. *macrocalyx* Bge. 1654. *RAPISTRUM rugosum* Berger.  
 1611. *scotica* Hook. 1655. *RESEDA alba* L.  
 1612. *veris* L. 1656. *crispata* Link.  
 1613. *PRUNELLA pinnatifida* Pers.  
 1614. *PSEPHELLUS calocephalus* Cass.  
 1615. *PSORALEA acaulis* Stev.  
 1616. *pinnata* L.  
 1617. *PTEROCARYA caucasica* C. A. Mey.



1756. *SAXIFRAGA* Geum L.  
 1757.     *hirsuta* L.  
 1758.     *rotundifolia* L.  
 1759.     *serratifolia* Mack.  
 1760.     *sibirica* L.  
 1761.     *umbrosa* L.  
 1762. *SCABIOSA* *agrestis* Kit.  
 1763.     *atropurpurea* L.  
 1764.     *caucasica* MB.  $\beta$ . *ele-*  
            *gans* DC.  
 1765.     *Columbaria* L.  
 1766.     *holosericea* Bertol.  
 1767.     *micrantha* Desf.  
 1768.     *prolifera* L.  
 1769.     *pyrenaica* All.  
 1770.     *rotata* MB.  
 1771.     *stellata* L.  
 1772. *SCANDIX* *brachycarpa*  
            Guss.  
 1773.     *Pecten* L.  
 1774.     *pinnatifida* Vent.  
 1775. *SCHANGINIA* *altissima* C.  
            A. Mey.  
 1776. *SCHIZANTHUS* *pinnatus*  
            R. et P.  
 1777.     *retusus* Hook.  
 1778. *SCHIZOPETALUM* *Walkeri*  
            Sims.  
 1779. *SCHMIDTIA* *ambigua*  
            Cass.  
 1780.     *coronopifolia* Cass.  
 1781. *SCHULTZIA* *erinita* Spr.  
 1782. *SCLEROPUS* *amaranthoi-*  
            *des* Schrad.  
 1783. *SCOLOPENDRIUM* *brasi-*  
            *liense* F. et M.  
 1784.     *Douglasii* F. et M.  
 1785. *SCOPARIA* *dulcis* L.  
 1786. *SCORPIURUS* *muricata* L.  
 1787. *SCORZONERA* *glastifolia*  
            W.  
 1788.     *hispanica* L.  
 1789. *SCROFULARIA* *altaica*  
            Murr.  
 1790.     *hiserrata* W.  
 1791.     *incisa* Weinm.  
 1792.     *Scopolii* Hoppe.  
 1793. *SCUTELLARIA* *lateriflora*  
            L.  
 1794.     *lupulina* L.  
 1795. *SECALE* *cereale* L.  
 1796.     *sylvestre* Host.  
 1797. *SEDUM* *Aizoon* L.  
 1798.     *algidum* Ledeb.  
 1799.     *caespitosum* DC.  
 1800.     *Cepaea* L. *calabricum*.  
 1801.     *coeruleum* Vahl.  
 1802.     *globulifolium* Moris.  
 1803.     *hispanicum* L.  
            (*glaucom* Kit.)  
 1804.     *hybridum* L.  
 1805.     *oppositifolium* Sims.  
 1806.     *purpureum* Andr.  
 1807.     *Rhodiola* L.  
 1808.     *rubens* DC.  
 1809.     *Sempervivum* Ledeb.  
 1810. *SELINUM* *Carvisfolia* L.  
 1811. *SENEBIERA* *linoides* DC.  
 1812. *SENECIO* *alpinus* Scop.  
             $\beta$  *ariculatus*.  
 1813.     *crassifolius* W.  
 1814.     *dahuricus* Fisch.  
 1815.     *Doronicum* L.  
 1816.     *elegans* L.  
 1817.     *crucifolius* Huds.  
 1818.     *foeniculaceus* Ten.  
 1819.     *lyratifolius* Rehb.  
 1820.     *obscurus* Fisch.  
 1821.     *paludosus* L.  
 1822.     *rapistroides* DC.  
 1823.     *reclinatus* L.  
 1824.     *squalidus* L.  
 1825.     *valerianaeifolius* Wolf.  
 1826.     *venustus* Ait.  
 1827.     *vernalis* Kit.  
 1828. *SERIOLA* *aetnensis* L.  
 1829. *SERRATULA* *linearifolia*  
            DC.  
 1830.     *quinquefolia* MB.  
 1831.     *radiata* MB.  
 1832.     *tinctoria* L.  
 1833.     *xeranthemoides* MB.  
 1834. *SESELI* *glaucom* Jacq.  
 1835. *SIDA* *Abutilon* L.

1819. *SIDA angustifolia* Juss.  
 1820.     *repanda* Roth.  
 1821. *SIEVERIA triflora* Spr.  
 1822. *SILENE apectala* W.  
 1823.     *aprica* Turcz.  
 1824.     *Armeria* L.  
 1825.     *bellidifolia* Jacq.  
 1826.     *canescens* Ten.  
 1827.     *chloeraefolia* Sm.  
 1828.     *conica* L.  
 1829.     *ambriata* Sims.  
 1830.     *fruticosa* L.  
 1831.     *gallica* L.  
 1832.     *graminifolia* Oth.  
 1833.     *inflata* Sm.  
 1834.     *italica* DC.  
 1835.     *juvenalis* Del.  
 1836.     *linifolia* W.  
 1837.     *maritima* W.  
 1838.     *Muscipula* L.  
 1839.     *neglecta* Ten.  
 1840.     *nemorialis* Kit.  
 1841.     *nicaeensis* All.  
 1842.     *noctiflora* L.  
 1843.     *nyctantha* W.  
 1844.     *obtusifolia* W.  
 1845.     *pelidna* Rehb.  
 1846.     *pendula* L.  
 1847.     *pieta* Pers.  
 1848.     *pusilla* Kit.  
 1849.     *pygmaea* Link.  
 1850.     *quinquevulnera* L.  
 1851.     *repens* Patr.  
 1852.     *rubella* L.  
 1853.     *rupestris* L.  
 1854.     *spergulifolia* MB.  
 1855.     *trinervia* Sebast.  
 1856. *SILYBUM marianum*  
        Gaertn.  
 1857. *SINAPIS Alkionii* Jacq.  
 1858.     *arvensis* L.  
 1859.     *dissecta* Lag.  
 1860.     *foliosa* W.  
 1861.     *hispida* Schousb.  
 1862.     *incana* L.  
 1863.     *integrifolia* W.  
 1864.     *junceae* Jacq.  
 1865. *SINAPIS nigra* L.  
 1866. *SISYMBRIUM binerve*  
        C. A. Mey.  
 1867.     *brachycarpum*  
        Richards.  
 1868.     *bursifolium* L.  
 1869.     *Columnae* L.  
 1870.     *orientale* L.  
 1871.     *Cumingianum* F. et M.  
 1872.     *incanum* Bernh.  
 1873.     *irio* L.  
 1874.     *Loeselii* L.  
 1875.     *persicum* Spr.  
 1876.     *polystachyum* Link.  
 1877.     *pumilum* Steph.  
 1878.     *septulatum* DC. ?  
 1879.     *subhastatum* W.  
 1880.     *Thaliatum* Gay.  
        β Koch.  
 1881.     *villosum* Lag.  
 1882.     *Zeae* Spr.  
 1883. *STUM cicutae-folium* Gmel.  
 1884. *SMELOWSKIA tanacetifol.*  
        C. A. Mey.  
        (*Sisymbrium* L.)  
 1885. *SMILACINA dahurica*  
        Turcz.  
 1886. *SMILAX excelsa* L.  
 1887. *SOLANUM Capsicastrum*  
        Link.  
 1888.     *ciliatum* Lam.  
 1889.     *fistulosum* Rich.  
 1890.     *miniatum* Bernh.  
 1891.     *persicum* W.  
 1892.     *rigescens* Jacq.  
 1893.     *stolonifer.* Schlecht.  
 1894.     *villosum* Lam.  
 1895. *SOLIDAGO Virgaurea* L.  
 1896. *SOLIVA anthemifol.* R. Br.  
 1897.     *pterosperma* Less.  
 1898.     *sessilis* R. et P.  
 1899. *SONCHUS asper* Hall.  
 1900.     β. *pedunculis glandulos.*  
 1901.     γ. *peduncul. glandulos., calathidiis minoribus.*

1902. *SONCHUS lacernus* W.  
 1903.     *setosus* Ehrenb.  
 1904.     *tenerrimus* L.  
 1905. *SOPHORA alopecuroides* L.  
 1906. *SPARTIUM junceum* L.  
 1907. *SPECULARIA biflora* F. et  
       M.  
 1908.     *falcata* Alph. DC.  
 1909.     *Pentagonia* Alph. DC.  
 1910.     *Speculum* Alph. DC.  
 1911. *SPERGULA arvensis* L.  $\beta$ .  
       *refracta*.  
 1912.     *maxima* Weihe.  
 1913. *SPHACELE Lindleyi* Benth.  
 1914. *SPHAEROSTIGMA Chamis-*  
       *sonis* F. et M.  
 1915.     *cheiranthifolium* F. et  
       M.  
 1916.     *hirtum* F. et M.  
 1917.     *strigulosum* F. et M.  
 1918. *SPHENOGYNE anthemoi-*  
       *des* R. Br.  
 1919. *SPILANTHES oleracea*  
       Jacq.  
        $\beta$ . *fusca*.  
 1921. *STACHYS annua* L.  
 1922.     *arabica* Hornem.  
 1923.     *grandidentata* Lindl.  
 1924.     *iberica* MB.  
 1925.     *intermedia* Roth.  
 1926.     *lanata* Jacq.  
 1927.     *persica* Gmel. jun.  
 1928.     *pubescens* Ten.  
 1929.     *recta* L.  
 1930.     *salviaefolia* Ten.  
 1931.     *setifera* C. A. Mey.  
 1932.     *sylvatica* L.  
 1933. *STATICE acerosa* W.  
 1934.     *Echinus* L.  
 1935.     *flexuosa* W.  
 1936.     *speciosa* L.  
 1937. *STEMMACANTHA atriplici-*  
       *folia* F. et M.  
       (*Carduus Trevir.*)  
 1938. *STEMODIA arenaria* Humb.  
 1939.     *chilensis* Benth.  
 1940. *STENACTIS speciosa* Lindl.  
 1941. *STERIGNA acanthocar-*  
       *pum* F. et M.  
 1942.     *torulosum* DC.  
 1943. *STIPA splendens* Trin.  
 1944.     *tortilis* Desf.  
 1945. *STREPTOCARPUS Rhexii*  
       Lindl.  
 1946. *STYLIDIUM adnatum*  
       R. Br.  
 1947. *SUCCOVIA balearica*  
       Medic.  
 1948. *SUTHERLANDIA frutescens*  
       R. Br.  
 1949. *SYMPHORICARPUS race-*  
       *mosus* Mich.  
 1950. *TAGETES erecta* L.  
 1951.     *lucida* Cav.  
 1952.     *micrantha* Cav.  
 1953.     *patula* L.  
 1954. *TANACETUM sibiricum* L.  
 1955.     *vulgare* L. var. *bo-*  
       *reale* Fisch.  
 1956. *TARAXACUM caucasicum*  
       Stev.  
 1957. *TAUSCHERIA lasiocarpa*  
       Fisch.  
 1958. *TECTARIA coriacea* Link.  
 1959. *TELECKIA speciosa*  
       Baumg.  
 1960. *TELEPHIUM Imperati* L.  
 1961. *TELLIMA grandiflora*  
       Dougl.  
 1962. *TETRAGONIA expansa*  
       Murr.  
 1963. *TETRAGONOLOBUS purpu-*  
       *reus* Mönch.  
        $\gamma$  *florib. flavis.*  
 1964.     *Requieni*.  
 1965. *TETRAPOMA barbareaefo-*  
       *lium* Turcz.  
 1966. *TETRAPTERYGIIUM glasti-*  
       *folium* F. et M.  
 1967. *TETRODUS quadridenta-*  
       *tus* Cass.  
 1968. *TEUCRIUM betonicum*  
       Herit.

1969. *TEUCRIUM cauum* F. et M.  
 1970.     *hyrcanicum* L.  
 1971.     *laevigatum* Vahl.  
 1972.     *multiflorum* L.  
 1973.     *orientale* L.  
 1974.     *Scorodonia* L.  
 1975. *THERMOPSIS lanceolata*  
        R. Br.  
 1976. *THLASPI alpinum* Jacq.  
 1977.     *ceratocarpum* Murr.  
 1978.     *cochleariforme* DC.  
 1979.     *perfoliatum* L.  
 1980.     *umbellatum* Gml. jun.  
 1981. *THUJA orientalis* L.  
 1982. *THYSANOCARPUS pulchellus* F. et M.  
 1983. *TIARELLA cordifolia* L.  
 1984. *TIARIDUM indicum*  
        Lehm.  
 1985. *TILLAEA connata* R. et P.  
 1986.     *muscosa* L.  
 1987. *TORDYLIUM cordatum*  
        Ehrenb.  
 1988.     *maximum* L.  
 1989.     *syriacum* L.  
 1990. *TORILIS nodosa* Gaertn.  
 1991. *TRACHELIUM coerul.* L.  
 1992. *TRADESCANTIA erecta*  
        Jacq.  
 1993. *TRAGOPOGON coloratus* C.  
        A. Mey.  
 1994.     *eriospermus* Ten.  
 1995.     *porrifolius* L.  
 1996. *TRICHOPHORUM cyperinum* Pers.  
 1997. *TRIFOLIUM alexandrinum*  
        L.  
 1998.     *angustifolium* L.  
 1999.     *campestre* Schreb.  
 2000.     *cinctum* DC.  
 2001.     *circumdatum* Kunze.  
 2002.     *clypeatum* L.  
 2003.     *erinaceum* MB.  
 2004.     *filiforme* L. Sm.  
 2005.     *glomeratum* L.  
 2006.     *Gassoni* Ten.  
 2007.     *hirtum* All.  
 2008. *TRIFOLIUM incarnatum* L.  
 2009.     *intermedium* Guss.  
 2010.     *Lagopus* Pourr.  
 2011.     *lappaceum* L.  
 2012.         var. *glabrescens*.  
 2013.     *libanoticum* Ehrenb.  
 2014.     *Lupinaster* L.  
 2015.     *maritimum* Huds.  
            fl. *albidis*  
            *rubellis*  
 2016.     *ochroleucum* L.  
 2017.     *oxypetalum* F. et M.  
 2018.     *parviflorum* Ehrh.  
 2019.     *physanthum* Hook.  
 2020.     *physopetalum* F. et M.  
 2021.     *resupinatum* L.  
 2022.     *rubens* L.  
 2023.     *squarrosus* L.  
 2024.     *stellatum* L.  
 2025.     *striatum* L.  
 2026.     *suaveolens* W.  
 2027.     *suffocatum* L.  
 2028.     *snpinum* Savi.  
 2029.     *tridentatum* Lindl.  
 2030.     *TRIGLOCHIN Barrelieri*  
 2031.         *montevиденсе* Spr.  
 2032.     *TRIGONELLA arcuata* C.  
            A. Mey.  
 2033.     *Astroites* F. et M.  
 2034.     *azurea* C. A. Mey.  
 2035.     *Besseriana* Ser.  
 2036.     *calliceras* Fisch.  
 2037.     *cancellata* Desf.  
 2038.     *corniculata* L.  
 2039.     *coerulea* Ser.  
 2040.     *Fischeriana* Ser.  
 2041.     *Foenum-graecum* L.  
 2042.     *gladiata* Stev.  
 2043.     *glomerata* H. Paris.  
 2044.     *monantha* C. A. Mey.  
 2045.     *monspeliaca* L.  
 2046.     *pinnatifida* Cav.  
 2047.     *platycarpa* L.  
 2048.     *polycerata* L.  
 2049.     *spicata* Sibth. Sm.  
 2050.     *spinosa* L.  
 2051.     *TRIPTILION cordifol.* Lag.  
 2052.

2053. **Triticum bicorné** Forsk.  
 2054. **ciliatum** DC.  
 2055. **cristatum** Schreb.  
 2056. **dicoccon** Schübl. aristatum album.  
 2057. **rufum**.  
 2058. **monococcon** L.  
 2059. **orientale** L.  
 2060. **polonicum** L.  
 2061. **Spelta** L. glabrum mutic. rufesc.  
 2062. **pilosum** aristatum rufesc.  
 2063. **tricoccon** Schübl. aristatum album.  
 2064. **turgidum** L. lasiostachyum album aristatum.  
 2065. **lasiostach.** rufum aristat; *Blé gros Turquet, Blé de Sainte Hélène.*  
 2066. **compositum**, *Egyptian Wheat.*  
 2067. **glabrum** rufum compositum, Tr. Hisbu.  
 2068. **album** aristatum chinense.  
 2069. **villosum** MB.  
 2070. **vulgare** Vill. compactum, spica brevi; aristatum erinaceum, *Blé herisson.*  
 2071. **muticum**.  
 2072. **spica elong.** sem. major. muticum *From. blanc de Hongrie.*  
 2073. **spica elong.** sem. major. aristatum.  
 2074. **sp. elong.** sem. min. arist. Fr. Taganr.  
 2075. **muticum** chinense.  
 2076. **laxum** mutic. album, *Mungoes wells Wheat.*  
 2077. **From. Gagarinde Mars.  
 2078. **Hunters Wheat.  
 2079. **White Essex Wheat.  
 2080. **Blé Pictet de Mars.  
 2081. **rufescens**, blé rouge sans barbe  
 2082. **Red Lammas Wh.**  
 2083. **Blood red Wheat**  
 2084. **submuticum** rufescens, *Froment du Caucase sans barbe.*  
 2085. **aristatum** rufescens.  
 2086. **aristatum** rufescens, *Blé de Taganrog.*  
 2087. **album.**  
 2088. **Blé de Mars du Cap.  
 2089. **sibiricum.**  
 2090. **Blé barbu de Toscane.  
 2091. **Blé de Mars d'Odessa.  
 2092. **velutinum** aristatum rufum.  
 2093. **album.**  
 2094. **muticum** album, *Теремкова.*  
 2095. **submutic.** rufum, *Красная колоска.***************

2096. *TROLLIUS altaicus* C. A. Mey.  
2097. *caucasicus* Stev.  
2098. *Ledebouri* Rehb.  
2099. *TROPAEOLUM majus* L.  
2100. *minus* L.  
2101. *TROXIMON glaucum* Pursh.  
2102. *TUBILIUM siculum* F. et M.  
2102. \* *TULIPA stylosa* Fisch. (*Ornithogalum uniflorum* L.)  
2103. *TUNICA saxifraga* Scop.  
2104. *TURGENIA latifolia* Hoffm.  
2105. *UMBILICUS Malacophyl- lum* DC.  
2106. *pendulinus* DC.  
2107. *UNIOLA latifolia* Mich.  
2108. *UROSPERMUM Dalecham- pii* Desf.  
2109. *URTICA Dodartii* L.  
2110. *membranacea* Poir.  
2111. *pillulifera* L.  
2112. *VALERIANA alliarinefolia* Vahl.  
2113. *montana* L.  
2114. *pyrenaica* L.  
2115. *VALERIANELLA brachy- stephana* Ten.  
2116. *coronata* DC.  $\beta$  *dis- coldea*  
2117. *cymbaearpa* C. A. Mey.  
2118. *dentata* DC.  
2119. *eriocarpa* Desv.  
2120. *gibbosa* DC.  
2121. *hamata* Bast.  
2122. *mixta* Dufur.  
2123. *plagiostephana* F. et M.  
2124. *pumila* DC.  
2125. *Szovitsiana* F. et M.  
2126. *uncinata* Dufur.  
2127. *vesicaria* Mönch.  
2128. *VERBASCUM compactum* MB.  
2129. *phoeniceum* L.  
2130. *VERBENA Aubletia* Jacq.  
2131. *littoralis* Humb. Kunth.  
2132. *pulchella* Sweet.  
2133. *VERBESINA buphthalmoi- des* Link et Otto.  
2134. *VERONICA Anagallis* L. var. *anagalloides*  
2135. *biloba* Jacq.  
2136. *Buxbaumii* Ten.  
2137. *ceratocarpa* C. A. Mey.  
2138. *Cymbalaria* Bertol.  
2139. *digitata* Vahl.  
2140. *gentianoides* Vahl.  $\beta$  *pallida* Hornem.  
2141. *grandis* Fisch.  
2142. *Michauxii* Lam.  
2143. *tubiflora* Turcz.  
2144. *versicolor* Fries.  
2145. *VESICARIA grandiflora* Hook.  
2146. *sinuata* Poir.  
2147. *utriculata* Lam.  
2148. *VIBURNUM dahuricum* Pall.  
2149. *Lantana* L.  
2150. *VICIA Bacla* Mönch.  
2151. *Bobartii* Forst.  
2152. *calcarata* Desf.  
2153. *cassubica* L.  
2154. *Cracca* L.  
2155. *disperma* DC.  
2156. *dumetorum* L.  
2157. *hyrcanica* F. et M.  
2158. *intermedia* Viv.  
2159. *lathyroides* L.  
2160. *lutea* L.  $\beta$  *hirta*.  
2161. *megalosperma* MB.  
2162. *Michauxii* Spr.  
2163. *narbonensis* L.  
2164. *ochroleuca* Ten.  
2165. *pannonica* Jacq.  
2166. *picta* F. et M.  
2167. *Pseudo-Cracca* Bertol.  
2168. *Pseudo-Orobis* Fisch.  
2169. *sativa* L. c. varr.  
2170. *segetalis* Thuill.  
2171. *sepium* L.





ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

15. *ACINOS GRAVEOLENS* LINK. *Melissa graveolens* Benth.  
*Labiata*. p. 390 (opt.). *Thymus graveolens* MB. fl. taur.  
*cauc.* No. 11657 MB. *Plant. rar. rossic.* Icon. tab. 38  
(opt.) *Thymus exiguus* Sibth. Sm. fl. graec. tab. 375. (Icon  
ad specim. parvul. fact.) *Acynos spectus* Fernald & Fernald.  
OBSERV. *Acynos graveolens* Fernald & Fernald, ab A. vulgari non  
differt.

87. *AMBLYOCARPUM* FISCH. ET MEY. *Calathidium hemisphae-*  
*ricum*, multiflorum, heterogamum. Periclinii squamae bi-  
triseriatae (exteriores foliaceae). Clinanthium hemisphae-  
ricum, nudum, punctatum. Flosculi omnes fertiles: in  
ambitu foeminei, ligulati, uniseriati; in disco hermaphro-  
diti, 5-dentati. Antherae basi caudatae. Achaenia confor-  
mia, subfusiformia, angulis 5 notata, erostria, obtusa,  
calva. — *Carpesio* proximum, a quo achaeniis obtusis,  
non in rostrum attenuatis, facile dignoscitur.

A. *INULOIDES* FISCH. ET MEY. Planta annua vel biennis  
habitu *Pulicariam vulgarem* non male refert, glabriuscu-  
la; folia fere *Carpesii abrotanoidis*, sparsa; calathidia in  
apice caulis et ramorum, magnitudine et forma illis  
*Pulicariae vulgaris* subsimilia, erecta; flosculi flavi; foe-  
minei parvi, tubo filiformi brevi ligulaque lineari, vix  $1\frac{1}{2}$   
lin. longa, 2 — 3 dentata instructi; achaenia 1 lin. longa,  
angusta, subfusiformia, apice latiora, truncato—rotundata,  
glandulis adpersa. — Hab. in nemoribus et in dumetis  
ad mare Caspium, prope Lenkoran.

299. *BROMUS BRIZAEFORMIS* FISCH. ET MEY. B. annuus; foliis  
vaginisque pubescentibus; panicula subracemosa laxa se-  
cunda nutante; spiculis glabris oblongis multifloris, fructi-

feris turgidis; flosculis obovato-cuneatis, margine obtus-  
angulo basi involuto; arista subterminali recta obsoleta.

*Br. squarrosus muticus* Meyer. Enum. pl. cauc. casp. p. 24. —

Affinis *Br. squarroso*, a quo haud aegre dignoscitur flos-  
culis latioribus submulticis, arista brevissima, (saepè ob-  
soleta), subterminali (non dorsali), semper, etiam in  
planta fructifera, recta. Habitu et spicularum forma  
*Brizam maximam* imitat. Cultura perstat. Hab. in monti-  
bus Talüsch: ☉

330. *CALANDRINIA CILIATA* DC. Glabriuscula. Folia spathulata,  
acuta, uni- vel subtriplinervia, ciliata. Calyx bipartitus.  
Semina nitida. — Ab affinibus *C. pilosiuscula* et *C. pro-*  
*cumbente* calycis structura diversissima. — Semina e Chile  
accepta. ☉

335. *CALANDRINIA PILOSIUSCULA* DC. *C. compressa* Schrad. et  
*Talinum adscendens* Hort. Berol. non differunt, si fides ha-  
benda est specimenibus, enatis ann. 1827 et 1828 e  
seminibus, ab Auctoribus missis. — Tota pilis minutis plus  
minus adpersa. Folia oblongo-lineararia, trinervia. Calyx  
bifidus: lobis triangularibus. Capsula inclusa.

336. *CALANDRINIA PROCUMBENS* MORIS. *C. adscendens*, *C.*  
*glandulosa*, *C. lingulata*, *C. parviflora* Hortor; an *C. tenella*  
*Hooker*? — *C. pilosiusculae* minor et gracilior, subglabra.  
Folia exacte linearia, trinervia. Calyx bifidus: lobis  
plerumque rotundatis mucrone herbaceo terminatis, ra-  
rius subtriangularibus. Capsula plerumque exserta. Se-  
mina quam in *C. pilosiuscula* minora.

347. *CALLICHROA PLATYGLOSSA*. Differt a simillima *Oxyura*  
*clinanthio* (praeter marginem) non paleacao, nec non  
pappo, composito e setis aequilongis numerosis tenuibus,  
basi non dilatatis.

406. *CARYOLOPHA FISCH. ET TRAUTV.* Calyx ultra medium  
quinquefidus. Corolla rotata: limbo quinquelobo aequali;  
fauce subclausa fornicibus subelongatis. Stamina forni-

cibus tecta. Carpella ovata, rugoso-venosa, unilocularia, basi rotundata; areola insertionis sublaterali, perforata, intus appendiculo cuculliformi areolam insertionis tegente.

— Genus ab *Anchusa* L. et affinibus omnibus distinctum carpellorum areola tecta appendiculo cuculliformi, nec cincta margine elevato, ubi vis aequali.

**C. SEMPERVIRENS** F. et T. *Anchusa sempervirens* Linn.

**495. CHONDRILLA BREVIROSTRIS** FISCH. et MEY. Ch. caule ramoso; foliis radicalibus runcinatis, caulinis linearibus subintegerrimis basi setosis; calathidiis omnibus pedunculatis; rostro suberasso persistente achaenio triplo breviora basi squamulis oblongis obtusis erectiusculis cincto. — *Ch. juncea* Ledeb. fl. alt. IV. p. 147 (excl. syn.). — Affinis hinc *Ch. juncea* et *Ch. graminea*, illinc *Ch. pip-tacoma*; ab illis differt rostro perbrevis, ab hac, rostro cum achaenii parte seminifera continuo persistente (non articulatq deciduo). — Hab. in regionibus altaicis hinc inde. 2

**534. CLAYTONIA PERFOLIATA** DON.

*a.* elatior, laete virens; folia radicalia et petala latiora; sepala longiora. *C. perfoliata* Don. *C. cubensis* Humb.

*β.* humilior, praecocior, saepe ex purpurascente virens; folia radicalia et petala angustiora; sepala breviora. — Hab. in Nova California, circa coloniam Ruthenorum Ross. ☉

**564. CONRINGIA PLANISILIQUA** FISCH. et MEY. C. siliquis compressis margine incrassatis enervibus venulosis. — Habitu et foliis *C. orientali* similis. Flores flavi. Siliqua elongata, gracilis, linearis, compressa, torulosa, margine incrassata, in stylum acuminata. Valvulae planae, venis tenuissimis notatae, enerves, margine incrassatae. Hab. in Iberiae collibus schistosis prope Tiflis. ☉

**596. CREPIS ALPESTRIS** Tsch. *β* lignis subtus discoloribus. — *Hieracium Columnae* Ten. Syll. pl. Nepal. p. 598. Ten.

*H. Neapol. tab. 70. Collatis speciminibus Reichenbachianis Cr. alpestris et speciminibus cultis Tenoreanis Hieracii Columnae, nec non iconibus et descriptionibus : invenimus, Hierac. Columnae Ten. a Cr. alpestri Tsch. non differre, nisi ligulis subtus rubentibus.*

650. **DELPHINIUM (DELPHINASTRUM : COM. GRUMOSA :** Petalorum lamina dilatata, bifida; petioli basi vix dilatati; radix tuberoso-grumosa. Huc *D. Menziesii*, *D. elegans*, *D. tricornis*) **DECORUM FISCH. et MEX. D. pubescens**, subglabrum; foliis tripartitis: segmentis lateralibus bifidis indivisisve: lobis oblongis tridentatis l. integerri-  
mis; floralibus bracteisque suboblongis (plerumque) integris; calcare curvulo sepalorum longitudine. — *D. Menziesii* et *D. eleganti* proximum, sed foliis bene distinctum. Flores speciosi, primo ex coeruleo violascentes, dein violaceo-purpurascens. — Hab. circa coloniam Ruthenorum Ross. in portu Bodega Novae Californiae. 2

726. **EPILOBIUM COLORATUM MUEHLB. A proximo E. roseo** dignoscitur foliis lanceolatis et caule basi tereti, non lineis decurrentibus notato, planta certe perennis, non annua.

870. **GEUM. (Revisio specierum rite cognitarum)**

**I. CARYOPHYLLASTRUM Ser.: in DC. Prodr. II. p. 550.**

Calycis lacinae post anthesin reflexae. Styli articulus superior inferiore multiplo brevior. (Flores erecti, plerumque parvi. Petala vix unguiculata. Carpellorum capitulum sessile.)

### 1. *Carpella glaberrima.*

**I. GEUM VIRGINIANUM Linn. G. caule robusto ramoso; petalis oblongis basi cuneatis calyce multo brevioribus; receptaculo glaberrimo. — G. virginianum Linn. Sp. pl. (edit.**

**II.) A. p. 716 (excl. pl. sibir.) — G. laciniatum Murr. in**

Nov. Comment. Goett. V. p. 30. tab. 2. — *G. heterophyllum* Desf. h. Paris. p. 409. — Flores parvi, albid. — Hab. in Virginia (ex Linnaeo).

## 2. *Carpella hirsuta*.

### A. PETALA BASI CUNEATA.

q. *Receptaculum pilis longis dense hirsutum.*

II. *GEUM ALBUM* GMEL. *G.* caule ramisque gracilibus; petalis oblongis calycem subaequantibus; styli articulo superiore hispido. — *G. album* Gmel. Syft. II. 1. p. 861. — *G. canadense* Jacq. hort. Vind. II. p. 82. t. 175. — *G. virginianum* Murr. l. c. p. 32. tab. 3. (excl. Syn. Linn.) Ser. in DC. Prodr. II. p. 550. Hook. Fl. bor. amer. 1. p. 175. — Planta gracilis, pube brevi tecta, plerumque patenter ramosa. Folia caulina (vix usquam triloba) plerumque basin usque trisecta: segmentis oblongo-cuneatis, acutis vel acuminatis. Stipulae plerumque oblongo-cuneatae. Flores parvi, albid. Carpella basi pube adpressa tecta, apice pilis patulis hirta. Receptaculum hirsutissimum. *G. urbano* L. valde affine, tamen ab eo differt caulis plerumque ramosioris pube brevi, foliorum caulinarum segmentis angustioribus, stipulis plerumque cuneatis, petalis oblongis albidis, styli articulo superiore semper hispido. — Hab. in America septentr.

III. *GEUM URBANUM* L. *G.* caule ramisque gracilibus; petalis obovato-ellipticis calycem subaequantibus; styli articulo superiore (in fructu) glabro. — *G. urbanum* Linn. Sp. pl. (ed. II.) 1. p. 716. Hayne Arzneig. IV. tab. 33. — *G. intermedium* Baumg. Fl. transsylvan. II. p. 69 (e descr. et e specim. authent.). — Planta gracilis, pube brevi intermixtis pilis longioribus tecta, plerumque parce ramosa. Folia caulina (vix unquam triloba) plerumque

basin usque trisecta : segmentis ellipticis vel rhombeis, acutis. Stipulae ovatae. Flores parvi, lutei vel flavi. Carpella basi pilis tenuibus patulis, apice pilis rigidioribus tecta. Styli articulus superior mox glaber. Receptaculum hirsutissimum. — Hab. in Europa et in Asia septentrionali. — *Hab. in Kalmianis.*

b. *Receptaculum pubescens vel glabrum. Styli articulus superior hispidus.*

IV. *GEUM CANADENSE* MURR. G. caule ramisque robustis; petalis obovato-ellipticis calycem subaequantibus; receptaculo pubescente. — *G. canadense* Murr. l. c. p. 53. tab.

IV. B. G. *hirsutum* Mühlenb. Link. Enum. h. Berol. II, p. 65.

— Planta robustior, tecta pube brevi intermixtis pilis longioribus. Rami erectiusculi. Folia caulina (vix unquam triloba) plerumque basin usque trisecta, vel pinnatisecta segmentis oblongis acutis vel acuminatis. Stipulae ovatae. Flores parvi, flavi. Carpella basi pube adpressa tecta, apice pilis rigidis hirsutissima. Receptaculum pilis brevissimis dense pubescens. — A *G. urbano* et *G. albo* differt praecipue habitu robusto et receptaculo pubescente (non pilis elongatis hirsutissimo), praeterea a *G. albo* ramis erectiusculis et petalis latioribus flavis, a *G. urbano* styli articulo superiore semper hispido. — Hab. in Amer. septentr.

V. *GEUM MACROPHYLLUM* W. G. caule ramisque robustis; petalis obovato-ellipticis calyce sublongioribus; receptaculo glabro. — *G. macrophyllum* Willd. En. h. Berol. I. p. 557. — Caulis robustus, in apice summo ramosus: ramis erectiusculis, primo abbreviatis, demum subelongatis. Folia caulina ampla, tantum medium usque trifida: lobis suborbiculatis, plerumque apice rotundatis. Stipulae ovatae. Flores in apice caulis aggregati, flavi vel lutei. Carpella praecipue apice pilis longis hirsuta. Styli glan-

dulosi, omnino generis, certe non triglochin. Receptaculum glabrum vel obsoletissime pubescens. A *G. urbano* et *G. alba* habitu obeso, foliis caulinis, receptaculo glabro diversissimum; a *G. canadensi* aequè differt, receptaculo glabro et foliis caulinis; a *G. stricto* jam primo intuitu distinguitur petalorum forma. — Hab. in Kamtschatka, Unalashka et Sitka; crescit quoque circa Petropolin, an ex hortis aufuga?

## B. PETALA BASI ROTUNDATA.

VI. *GEUM STRICTUM* Ait. *G.* caule ramisque robustis; petalis ovato-orbiculatis calyce longioribus; styli articulo superiore hispido; receptaculo pubescente. — *G. strictum* Ait. h. Kew. II, p. 217. — *G. aleppicum* Jacq. Collect. I. p. 88. Ic. pl. rar. tab. 93. — *G. heterophyllum* Fisch. — *G. ranunculoides* Ser. in DC. l. c. p. 550.; *G. rugosum* Desf. h. Paris. p. 409? *G. intermedium* Bess. (non Ehrh.) DC. l. c. p. 550. — *G. Fischeri* Besser. (in litt.) — Planta robusta, ramis erectiusculis. Folia caulina (vix unquam triloba) plerumque basin usque partita; laciniis ellipticis oblongisve. Stipulae ovatae. Flores lutei, interdum majusculi. Carpella basi pube adpressa, apice pilis rigidis instructa. Receptaculum pilis brevissimis dense pubescens. — Ab affinibus facile distinguendum petalis ovato-orbiculatis, basi rotundatis (non cuneatis). — Hab. in Asia et America septentrionali, in Europa rarius.

II. *CALLIGEUM*. Calycis lacinae post anthesin reflexae. Styli articulus superior inferiore subaequalis. (Flores speciosi, erecti. Petala vix unguiculata, calyce multo longiora. Carpellorum capitulum subsessile.)

VII. *GEUM CHILENSE* Balb. *G.* styli articulo superiore hispido. — *G. chilense* Balb. — *G. coccineum* Retz. reg. tab. 1088. — *G. Quellyoni* Sievet Brit. Fl. Cand. t. 293. Petal



*marginata*, latitudine longiora, una cum filamentis et stylis intense coccinea. Capitulum carpellorum depressum. Carpella pilis longis mollibus tecta. Receptaculum conicum, pilosum. — Hab. in Chile.

VIII. *GEUM COCCINEUM* SIBTH. Sm. G. stylis articulo superiore glaberrimo. — *G. coccineum* Sibth. *N. graec.* I. p. 69. t. 485. — *G. Sadleri* Eriovids. in *Flora* 1855. I. p. 552 (e speciminib. authentic.). Petala rubro-aurantiacea, subreniformia (longitudine latiora), retusa. — *G. chilense* humilius et minus ramosum. — Hab. in Asia minore, in Ramelia.

III. CARYOPHYLLATA SER. in DC. *Prodr.* II. p. 551.

Calyceis fructiferi laciniae erectae vel patentes.

1. *Carpellorum capitulum intra calycem sessile vel breviter stipitatum: carpophoro calyce multo brevius.*

IX. *GEUM SYLVATICUM* POURR. G. caule uni-bifloro; petalis orbiculato-obovatis vix unguiculatis calyce multo longioribus; carpellorum capitulo breviter stipitato; carpellis stylisque parce et tenuissime pubescentibus. — *G. sylvaticum* Pourr. *Act. Toul.* (ex DC.). — *G. atlanticum* Desf. *fl. atlant.* I. p. 402. — *G. biflorum* Brot. *fl. lusit.*

II. p. 553. — Planta humilis, habitu Sieversiae. Flores lutei, erecti. Carpellorum pube tenuissima inter adines excellit, praeterea carpella maiora indeque minus numerosa, quam in caeteris speciebus, si exceperis *G. inclinatum* Schl. — Hab. in Gallia, Hispania, Lusitania, nec non in Atlante prope Tiemsen.

X. *GEUM INCLINATUM* SCHL. G. caule subtrifloro; petalis orbiculato-obovatis vix unguiculatis calyce multo longioribus; carpellorum capitulo sessili; carpellis stylisque dense hirsutis. — *G. inclinatum* Schl. (e specim. authent.) — *G. pyrenaicum* DC. *fl. frang.* I. p. 471. (excl. syn. Willd.) DC. *Prodr.* II. p. 552. — *G. sudeticum* Tausch.

(e specim. authent.) — Planta humilis, habitu Sieversiae. Flores mutantes, lutei, magni. Carpella magna et inde

minna numerosa. — A. *G. sylvaticae* abunde differt floribus nutantibus, carpellorum hirsutissimorum capitulo sessili etc. *Siegersia pyrenaea* Richb. (*Geum pyrenaicum* W., nec DC.) simillima est *Geo. inclinato*, sed stylus quoque nobis haud articlatus videtur. — Hab. in alpinis Helvetiae, in Sudetis et Pyrenaeis. —

**XI. GEUM INTERMEDIUM** Ehrh. *G.* caule pauci- vel multifloro; petalis calycem subaequantibus obovatis sensim angustatis in unguem lamina multiplo brevioribus; carpellorum capitulo breviter stipitato; carpellis stylisque hirsutis. — *G. intermedium* Ehrh. *Beytr. VI* p. 143. — *G. alpinum* Hornem. *Catal. h. Hafn.* — *G. brachypetalum* Ser. in DC. l. c. p. 552? — *G. rivali-urbanum* Reichb. *fl. germ. exc.* p. 598.

*a Ehrhartianum*: floribus paucioribus nutantibus; pedunculis gracilibus. — *G. intermedium* Willd. *h. Berol.* t. 69. *fl. dan. t.* 1874.

*β rubifolium*: floribus paucioribus erectis; pedunculis gracilibus. *G. rubifolium* Lej. *Rev. fl. Spa.* 103.

*γ dubium*: floribus numerosis minoribus; pedunculis rigidulis. — *G. dubium* Hornem. —

**Species polymorpha**, herba plerumque parce pubescente vel subglabra; indeque laete viridi. Flores fulvi (vel lutei, ex Kochio); carpella numerosa, minuta, dense hirsuta. A. *G. sylvaticae* Pourr. distinguenda petalis calycem subaequantibus, carpellis dense hirsutis; a *G. inclinato* petalis calycem subaequantibus, carpellorum capitulo breviter stipitato; carpellis numerosis parvis. — Hab. in Europa et in regionibus transcaucasicis. —

**2. Carpellorum capitulum, demum intra calycem, longe stipitatum: carpophoro calycem subexcedente.**

**XII. GEUM NUTANS** Lam. *G.* caule paucifloro; petalis calyce multo longioribus obovatis sensim angustatis in unguem

lamina multo brevioribus; carpellis hirsutis. — *G. nutans* Lam. *Eucol.* I p. 399. *Suppl.* I p. 617. — Species habitu *G. rivalis*. Flores nutantes, lutei. A *G. intermedio* differt petalis calyce multo longioribus et carpellorum capitulo longe stipitato, a *G. rivali* petalorum forma et magnitudine (respectu calycis). — Patria ignota.

**XIII. GEUM RIVALE LINN.** *G.* caule parce ramoso; petalis calycem subaequantibus, subito angustatis in unguem lamina abbreviata plerumque longiorem; carpellis hirsutis. — *G. rivale* Linn. *Sp. pl.* (ed. II.) I p. 717. — Hayne *Arzneyg.* IV. tab. 34. (excl. figur. asterisco notatis). *G. hybridum* Jacq.  *Ic. pl. rar. t.* 94. (monstrositas sepalis in folia mutatis). — Flores nutantes aureo-fulvi (rarissime lutei, vel albi ex Kochio). — Ab omnibus speciebus hujus generis differt petalis subito angustatis in unguem lamina plerumque longiorem. — Hab. in Europa, in Asia et America septentrionali. —

**950. HOLOSTEUM LINIFLORUM STEV.** *H.* glaucescens, glanduloso-pilosum; foliis caulinis basi subconnatis, subfloralibus minutis vix scarioso-marginatis; floribus decandris; sepalis ovatis glanduloso-pilosis; petalis obovato-subrotundis calyce paulo longioribus. — *Arenaria glutinosa* M. *B. fl. taur. cauc.* I p. 344. — Affine *H. umbellato*, a quo facile dignoscitur floribus semper decandris, sepalis glanduloso-pilosis, petalis latioribus, capsulis seminibusque majoribus. Ab *Arenaria umbellata* Sibth. diversissimum. — Hab. in Tauria et ad mare Caspium. ☉

**1089. LEPIDIUM RUDERALE L.** Huic subjungendum esse *L. ibericum* Schrad., nos docuit inspectio speciminum enatorum e seminibus ab auctore missis, haec specimina nullis characteribus essentialibus a *L. ruderale* differunt.

**1111. LIBANOTIS ATHAMANTOIDES DC.** Huic pertinet *Athamanta caucasica* H. *Part.*, quae nullo characterē a *L. athamantoides* differt.

1197. *LYCHNIS MEDIA* HORTOR. L. tomentosa; foliis oblongis  
adatis; floribus paniculato-cymosis; pedicellis calyce ae-  
qualiter costato multo longioribus; petalorum lamina  
obtusius emarginata longitudine latitudinem aequante; corona  
erecto-patente inermi. Hab. ? 2.

Affines: *L. coronaria* et *L. Flos Jovis* sequenti modo  
definientur:

*L. CORONARIA* LAM. L. tomentosa; foliis oblongis acutis; flo-  
ribus paniculato-cymosis; pedicellis calyce multo longio-  
ribus; calycis costis alternis alatis; petalorum lamina  
haud emarginata longitudine latitudinem aequante; co-  
rona connivente subpungente.

*L. FLOS JOVIS* LAM. L. tomentosa; foliis oblongis acutis;  
floribus capitato-cymosis; pedicellis calyce aequaliter  
costato brevioribus; petalorum lamina profunde emargi-  
nata longitudine latitudinem fere bis superante; corona  
patentissima inermi.

1204. *MACRORHYNCHUS AURANTIACUS* FISCH. et MEY. M. per-  
ennis; scapigerus; periclinii squamis adpressis; achae-  
nii obtuse costatis longitudine rostri. — Flores auran-  
tiaci, subcuprei. — Hab. ? Semina accepimus ex horto  
Regio botanico Berolinensi. 2

1205. *MACRORHYNCHUS LAEVIGATUS* FISCH. et MEY. M. annuus,  
caulescens; periclinii squamis squarrosis; achae-  
nii sublongioribus teretiusculis subangulatis. *M. laevigatus*  
Ind. secund. sem. 4, Petropoli p. 4

1206. *MACRORHYNCHUS PTEROCARPUS* FISCH. et MEY. M. annuus  
caulescens; periclinii squamis squarrosis; achae-  
nii subbrevioribus alato-costatis. — *M. pterocarpus* P. & C.

1205. *MYOSOTIS CAESPITOSA* SCHULTZ. In hortis occurrat s. n.  
*M. micrantha* Biv. 11  
β *MACROCALYX* calycibus fructiferis subbilabiatis 4 lin.  
longis. — Hab. prope Lenkoran.

1346. **NASTURTIIUM ERECTUM** TREVIR. Ab hoc *N. Mirbelii* Spr.,  
et *N. chilense* H. Paris, non differunt.
1390. **NASTURTIIUM MICROFETALUM** FISCH. ET MEY. N. (*Clandestina* *destinaria*) annuum, glabrum; caule ramossissimo decum-  
bente; foliis pinnatilobatis: lobis sessilibus oblongis  
dentatis; terminali maximo inciso; racemis aphyllis;  
pedicellis calyce brevioribus; petalis brevissimis; siliquis  
teretiusculis erecto-patulis; stylo longitudine latitudinem  
siliquae adaequante. — Accedit habitu et foliis ad *N. palustre*,  
sed siliquis elongatis teretiusculis subsessilibus ab  
illo haud aegre dignoscitur; a *N. clandestino* differt pedi-  
cellis brevissimis et foliorum forma, a *N. erecto* pedicellis  
brevissimis et petalis flavis, a *N. microspermo* racemis  
tebracteatis. — Hab. in Americae septentrionalis provin-  
cia New Orleans dicta. ☉
1322. **NASTURTIIUM PALUSTRE**  $\beta$  **HISPIDUM** pilis rigidulis pa-  
tentibus vel reversis hispidum. — Simillimum *N. palustri*  
*vulgari*, sed totum hispidum et stylus paulo longior. —  
Hab. in locis humidis transbaicalensibus. — ☉
1366. **NUTTALLIA MALVAEFLORA** FISCH. ET TRAUTV. N. in-  
ferne hirta; foliis palmati-partitis: segmentis foliorum  
inferiorum trifidis: laciniis integerrimis vel (rarius) parce  
inciso-serratis; segmentis foliorum superiorum plerum-  
que integris integerrimisve; floribus racemosis breviter  
pedicellatis; calycibus basi nudis. — *Sida malvaeflora* DC.  
*Prodr. I. p. 474.* —
1368. **OCTADENIA LYBICA** R. BR. *Lunaria lybica* Viv. *Draba*  
*nummularia* Ehrenb. Habitu et fere omnibus characteribus  
cum *O. (Lobularia, Alyssa) maritima* convenit, a qua sili-  
cula polysperma et seminibus marginatis facile dignoscitur.
1408. **ONOBRYCHIS HOHENACKERIANA** C. A. MEY. *O. (Hymeno-*  
*brychis)* stipulis distinctis; foliolis 5 — 7 jugis oblon-  
go-lanceolatis acutis subtus canleque erecto patentem pi-  
losis; alis semisagittatis obtusis calyce brevioribus; lo-

mentis pilis elongatis villosissimis margine setoso-spinosis. — *O. radiata* γ. *C. A. Mey. Enum. pl. cauc. casp. p.* 145. — Affinis *O. vaginali* (*O. radiatae* MB.) et *O. circumnatae*; ab illa dignoscitur statura graciliori, stipulis parvis, foliolis angustioribus et lomentis margine dentibus subulatis elongatis armatis; ab hac nostra differt alis obtusis, foliolorum forma et lomentis villosissimis. — Hab. in lapidosis altiorum montium Talüsch. 2

1424. **OROBUS AUREUS STEV.** *O. puberulus*, demum glabrescens; caule simplici angulato; stipulis semisagittatis basi dentatis foliolo multo minoribus, foliis breviter petiolatis 3—4 jugis; foliolis ovato-ellipticis mucronulatis penninerviis margine crispatis utrinque viridibus; pedunculis folio vix longioribus; dentibus calycinis 2 superioribus abbreviatis, 3 inferioribus longitudine tubi; carina alis brevior; ovario sessili. — Hab. in Tauria. 2. — *O. luteus* L. differt foliis subtus glaucis, margine planis, carina alis paulo longiore; *O. aurantiacus* Stev. discrepat foliis plurijugatis, dentibus calycinis 4 abbreviatis, infimo elongato, carina alis paulo longiore, ovario stipitato; *O. laevigatus* W. K. distinguendus foliis subtus glaucescentibus, dentibus calycinis omnibus abbreviatis, carina alas superante.

1426. **OROBUS LUTEUS LINN.** Hujus speciei duae existant varietates.

α *occidentalis*: puberulus; dentibus calycinis 2 superioribus abbreviatis, 3 inferioribus elongatis. Hab. a Pyrenaeis; ad Helvetiam usque.

β *orientalis*: glabriusculus; dentibus calycinis omnibus abbreviatis. *O. Gmelini* Fisch. — Hab. a Helvetia orientem versus usque ad Dahuriam.

*O. laevigatus* W. K. a varietate posteriore aegre dignoscitur calycibus minoribus, dentibus calycinis 2 superioribus obsoletis, 3 inferioribus brevissimis.

1429. *OROBUS SICULUS* RAFIN. *O. Fischeri* Sweet *Brit. fl. gard.* t. 289; *O. Rafinesquei* Presl. — ; fortasse *O. quadrangulus* Spr. — Certissime non Rossiae incola. 2

1441. *OXYURA* DC. ? (*De Cand. Prodr. V. p.* 693.) *Calathidium* multiflorum, heterogamum, radiatum; *Periclinii squamae* (14 circiter) biseriales, *achaenia flosculorum foemineorum involventes. Flosculi disci hermaphroditi tubulosi, 5-dentati, staminibus styloque Helianthearum Flosculi peripheriae foeminei, ligulati, uniseriati, fertiles. Achaenia fusiformia, subcompressa, apice truncato-rotundata: flosculorum hermaphroditorum pubescentia, pappo coronata; foemineorum glabra, calva. Paleolae pappi uniseriales, persistentes, lanceolatae, serrulato-sabrae, inaequales. Clinanthium planum, totum paleis tectum. — Genus *Callichroae* certe proximum, sed clinanthio paleaceo et forma pappi ab illa satis distinctum.*

*O. CHRYSANTHEMOIDES* DC. ? (l. c.) *Botan. reg. tab.* 1850! Nostra cum descriptione De Candolleana hand convenit an potius *Madaroglossae* species? Semina communicata ab honor. Societate horticult. Londinens. ☉ —

1453. *PAPAVER ALPINUM* LINN. *P.* caespitosum; pedunculis subradicalibus unifloris calycibusque adpresse vel patenter hirsutis; capsulis hispidis; stigmate pauci-(4-6-)radiato.

1. *Floribus albidis vel flavescens, exsiccatione subvirescentibus.*

*a. nudicaule* foliis simpliciter pinnatipartitis vel pinnatisectis: segmentis subintegris. *P. nudicaule* Linn. *Sp. pl. (ed. II.) II. p.* 725. *Fl. dan. t.* 41. *Bot. mag. t.* 1633. *Reichb. pl. crit. fig.* 985. — Variat foliis hirsutis et subglabris.

*β. Linnaeanum* foliis bipinnatifidis vel bipinnatisectis. — *P. alpinum* Linn. l. c. *Jacq. fl. austr. t.* 83 *Sweet brit. fl. gard. t.* 217. *P. Burseri* Crantz *Reichb. fl. excurs. p.* 700. et *pl. crit. fig.* 987 et 988. — Variat foliis hirsutis et

subglabris, floribus albidis et flavescentibus, capsulis oblongis et subglobosis (*P. Burseri* Rehb.).

2. *Floribus luteo- vel rubro-aurantiacis.*

7. *microcarpum* foliis pinnatifidis vel pinnatipartitis hirsutis: segmentis subintegris. *P. microcarpum* De Cund. Prodr. I. p. 118; DC. Syst. veg. II. p. 71. — *P. miniatum* Reichb. pl. crit. Cent. VIII. p. 19. fig. 989. Variat statura altiore et humiliore, floribus luteo- et rubro-aurantiacis, capsulis in una eademque planta obovato-globosis (*P. microcarpum* DC.) et oblongis (*P. miniatum* Rehb.).

8. *croceum* foliis simpliciter pinnatifidis vel pinnatisectis glabris: segmentis subintegris. — *P. croceum* Ledeb. fl. alt. II. p. 271; Icon. fl. ross. alt. ill. t. 141. *P. nudicaule* 8 Bot. mag. t. 2344. — A *P. microcarpo* DC. vix ac ne vix distinguendum.

9. *pyrenaicum* foliis vel pinnatisectis segmentis trifidis, vel bipinnatisectis. *P. pyrenaicum* Willd. En. I. p. 565. — *P. aurantiacum* Loisel; — *P. suaveolens* Lapeyr. fl. d. Pyr. Suppl. p. 71. Reichb. pl. crit. fig. 986. — Variat foliis hirsutis et glabris. — E Willden. l. c. petala basi macula nigra notata; in planta viva nostra autem et e descriptione Lapeyrousii petalorum basis lutea.

1496. *PHALACRODISCUS ARVENSIS* FISCH. ET MEY. *Pyrethrum arvense* Salzm.; *Chrysanthemum tingitanum* Bernh; *Chrysanthemum praecox* Hortor. (non MB.).

1518. *PINARDIA ROXBURGHII* Less. Variat calathidiis discoideis vel radiatis, ligulis flosculorum foemineorum brevibus 2 — 3 lin. longis, vel subpollicaribus.

1525. *PLANTAGO CUMINGIANA* FISCH. ET MEY. *P. pereunns*, acaulis, pilosissima; foliis ovato-oblongis 5-nerviis dentatis scapum teretem subaequantibus; spica cylindracea; bracteis lanceolatis acutis longitudine calycis; sepalis glabris distinctis ovatis obtusiusculis membraneo-mar-



ginatis anterioribus brevioribus; tubo corollae glabro, laciniis limbi ovato-lanceolatis acuminatis patentissimis; capsula bi-triloculari loculis monospermis; seminibus laevibus antice planis. — *P. tomentosa* Cham. in *Linnaea* I. p. 169 (p. p.). — A simillima *P. kamtschatica* dignoscitur spicae rachi pilis longis hirsutissima, laciniis corollae elongatis, nec non capsularum loculis monospermis; a *P. tomentosa* Lam. differt nostra planta foliorum forma, scapo haud sulcato, forte et aliis notis. Hab. in Chile. 2

1527. *PLANTAGO DURVILLEI* DEL. *P.* perennis, acaulis, subglabra; foliis oblongis 5-nerviis dentatis scapum striatum subaequantibus; spica cylindracea; bracteis lanceolatis acutiusculis longitudine calycis; sepalis distinctis glabris ovatis obtusis membranaceo-marginatis, anterioribus minoribus; corollae glaberrimae laciniis ovato-lanceolatis acutis conniventibus; capsula semitriloculari trisperma; seminibus laevibus antice planis. — *P. Durrillei* Hort. *Monspel*; *P. chilensis* H. *Paris*. — Similis *P. virginicae*, *P. truncatæ* et *P. Eschscholtzianae*; differt herba subglabra et praeterea a *priore* capsula trisperma et seminibus antice non concavis, ab altera capsula constanter trisperma; ab *ultima* scapo sulcato-striato, floribus minoribus et corolla glaberrima. — Hab. in Chile et in Nova-California, 2

β. foliorum dentibus profundioribus saepe retrospectantibus et plerumque bifidis. — Hab. in Chile 2.

1550 *PLANTAGO ESCHSCHOLTZIANA* FISCH. ET MEY. *P.* perennis, acaulis, pilosissima; foliis oblongis 3—5 nerviis dentatis scapum teretem subaequantibus; spica cylindracea; bracteis subovatis acutiusculis calyce (sub) brevioribus; sepalis distinctis ovatis obtusis membranaceo-marginatis dorso ciliatis, anterioribus brevioribus; tubo corollae glabro; laciniis limbi ovatis acutis ciliolatis conniventibus; capsula semitriloculari trisperma; seminibus laevibus antice

planis. *P. tomentosa* Cham. in *Linnaea* I. p. 169. p. p. — A simillima *P. truncata* Cham. dignoscitur capsula semitriloculari, trisperma, iisdem notis nostra planta differt a *P. virginica* et praeterea etiam seminibus; in *P. Eschscholtziana* antice planis, in *P. virginica* antice sulco lato profundo per totam longitudinem notatis; similis quoque *P. Durvillei* Del., a qua nostra species recedit herba tota pilosissima, scapo non sulcato, floribus majoribus et laciniiis corollae semper (praesertim versus basin) ciliolatis; a *P. tomentosa* Lam. denique nostra foliorum forma, scapo non sulcato, sepalis non lanceolatis aliisque forsitan notis satis differre videtur. — Hab. in Chile. 2

1553. *PLANTAGO LOEFFLINGII* L.  $\beta$  CASPIA foliis scapoque pilosissimis; bracteis latissimis calyce paulo longioribus; filamentis exsertis longitudine limbi corollae. — *P. minuta* C. A. Mey. Enum. pl. cauc. casp. No. 1011 (non Pall.) — Hab. in Somehetia, in campis ad fluvium Cyrum et prope Baku. ☉

1543. *PLANTAGO TRUNCATA* CHAM. proxima *P. virginicae* a qua praesertim seminibus majoribus nigricantibus antice planis (non concavis vel sulco notatis) differt. — Planta in hortis culta et primo anno florens, spontaneae saepe humilior et gracilior, radice donata tenui, pseudo-annua.

$\beta$ . humilis, prostrata; scapo cum spica foliis brevior.

Hab. in Chile. 2

1651. *RANUNCULUS TRACHYCARPUS* FISCH. ET MEY. R. (*Echinella*) annuus, glabriusculus; caule erecto ramoso; foliis radicalibus suborbiculatis trilobis tripartitisve; caulinis trisectis: segmentis tripartitis: partitionibus sublinearibus; pedunculis sulcatis lateralibus terminalibusque; petalis oblongis calyce reflexo vix longioribus; carpellis tuberculatis margine acuto cinctis; stylo lanceolato recto; gynophoro piloso. — Species bene distincta, *R. trilobo*, *R. hirsuto* et *R. lomato-carpo* affinis; a *R. trilobo* haud

aegre dignoscitur carpellis quadruplo majoribus stylo longo lanceolato apiculatis; a *R. hirsuto* differt floribus parvis, petalis oblongis, carpellis majoribus undique tuberculatis; a *R. lomatocharpo* distinguitur foliis minus dissectis, floribus parvis et carpellis acute marginatis, sed non ala cinctis. — Hab. in Tauria, in regionibus transcaucasicis et in provincia Lenkoran. ☉

1718. *SANICULA MARYLANDICA* LINN. A *S. canadensi* L. facile distinguenda laciniis foliorum sessilibus. — Varietates duae exstant:

*α latiloba* segmentis foliorum cuneatis. Icon. in Jacq.  
Ic. rar. Vol. II.

*β angustiloba* segmentis foliorum oblongis longe acuminatis. — Lam. ill. t. 191 fig. 2.

1994. *TRAGOPOGON ERIOSPERMUS* TEN. A *T. porrifolio* vix satis diversus; in *T. eriospermo* corollulae longitudine periclinii, imo periclinio paulo longiores, in *T. porrifolio* periclinio breviores; achaenia *T. eriospermi* illis *T. porrifolii* paulo majora. Radix apud nos bi- vel triennis, nunquam annua; caulis non simplex sed (pro more *T. porrifolii*) plus minus ramosus; folia non undulata. — Semina ab Auctore missa.

2019. *TRIFOLIUM PARVIFLORUM* EHRH. *T. aristatum* Hornem. h. Hafn. p. 712 (non W.), ab Auctoribus minus bene cum *T. ligustico* Balb. conjunctum, ad *T. parviflorum* Ehrh. spectat. Contra ad *T. ligusticum* Balb. pertinet *T. divaricatum* Hornem. l. c. p. 715.

2021. *TRIFOLIUM PHYSOPETALUM* FISCH. ET MEY. *T. (Involucraria)* annuum, glaberrimum; caule ramoso diffuso; stipulis late ovatis setaceo-mucronatis; foliolis (5) obovatis dentato-serratis; pedunculis folio longioribus; involucri multifidi lobis ovatis acuminatis integris capitulo multifloro (sub) brevioribus; calycis hyalini dentibus setaceis, 2 superioribus abbreviatis; vexillo maximo inflato

legumine stipitato subtetraspermo. — Species distinctissima et in genere facile pulcherrima, capitulis *Anthyllidem* imitat. Corolla magna ochroleuca, alae macula lurida notatae, carina apice atropurpurea. — Hab. circa coloniam Ruthenorum Ross, in portu Bodega Novae Californiae. ☉.

2125. **VALERIANELLA SZOVITSIANA FISCH. ET MEY. V.** (*Platycoele*) fructu subglabro ovato antice rimoso, loculis sterilibus inflatis fertili latioribus; corona campanulata subtridentata: dente uno longissimo lineari recto, altero obsoleto, intermedio ovato. — Species optime distincta, quoad coronam *V. oxyrhynchos*, *V. sclerocarphae* et *V. cymbaecarphae* affinis, sed quoad fructus structuram potius cum *V. dentata* et *V. Auricula* convenit. — Hab. in Persiae borealis provincia Khok. ☉.

PETROPOLI

mense Martii

1837.

F. E. L. FISCHER.

C. A. MEYER.

E. R. TRAUTVETTER.

# INDEX QUARTUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.

ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE

NONNULLAE.

1. *ABIES sibirica* Ledeb.
2. *ACACIA Julibrissin* W.
3. *ACAENA adscendens* Vahl.
4. *A. ovalifolia* R. et P.
5. *sericea* Jacq. fil.
6. *ACALYPHA cordata* Thb.
7. *ACANTHOPHYLLUM mucro-*  
*natum* G. A. Mey.
8. *versicolor* Fisch. & Mey.
9. *ACER hyrcanum* Fisch., Mey.
10. *ACHILLEA cartilaginea* Ledeb.
11. *distans* Kit.
12. *grandiflora* MB.
13. *magna* L.
14. *Millefolium*
15. *rubro-*
16. *nobilis* L.
17. *sibirica* Ledeb.
18. *speciosa* Henkel.
19. *ACHYROPHAPS* Schkuhrz.  
*des* Link.
20. *ACHYROPHORUS radicans*  
*Scop.*
21. *ACINOS graveolens* Link.
22. *ACONITUM Vulpia* Rehb.
23. *ADROGLOCHEN chenopodi-*  
*des* Schrad.
24. *ACHROPTILON Picris* C. A. Mey.
25. *ACROSTICHUM scolopendri-*  
*folium* Raddi.
26. *ACTINOSPERMA dahurica*  
*Turcz.*
27. *ADENOCARPUS foliolosus* DC.
28. *ADENOPHORA denticulata*  
*Fisch.*
29. *Gmelini* Fisch.
30. *latifolia* Fisch.
31. *maruipiflora* Fisch.
32. *verticillata* Fisch.
33. *ADENOSTYLES viridis* Cass.
34. *ADENOTRICHIA senecioides*  
*Fisch. & Mey.*
35. *ADLUMIA cirrosa* Rafin.
36. *ADONIS-aestivalis* L.
37. *autumnalis* L.
38. *flammea* Jacq.
39. *parvillora* Fisch.
40. *vernalis* L.
41. *AEGILOPS ovata* L.
42. *isquarrosa* L., Schreb.
43. *truncialis* L.
44. *AEGOPODIUM alpestre* Ledeb.
45. *Podagraria* L.
46. *AERUA tomentosa* Forsk.
47. *AETHIONEMA Buxbaumii* DC.
48. *cristatum* DC.
49. *heterocarpum* Gay.
50. *saxatile* R. Br.
51. *AGERATUM conyzoides* L.
52. *„ β. coeruleum*
53. *mexicanum* Sims.
54. *AGRIMONIA Eupatoria* L.
55. *pilosa* Ledeb.
56. *repens* L.
57. *AGROSTIS lachnantha* N. ab  
*Esenb.*
58. *Spica venti* L.
59. *verticillata* Vill.
60. *AIRA caryophyllea* L.
61. *AIZOON hispanicum* L.
62. *ARTEA pyramidalis* L.
63. *ALCHEMILLA pubescens* MB.
64. *vulgaris* L.
65. *ALLIUM albidum* Fisch.
66. *flavum* L.
67. *fragrans* Vent.
68. *Schoenoprasum* L.
69. *senescens* L.

# INDEX QUARTUS

70. *ALLIUM tataricum* L. fil.
71. *triquetrum* L.
72. *ALNUS barbata* C. A. Mey.
73. *subcordata* C. A. Mey.
74. *ALOPECURUS agrestis* L.
75. *lasioleptus* Link.
76. *utriculatus* Pers.
77. *ALSINE dichotoma* Fenzl.
78. *globulosa* C. A. Mey.
79. *laricifolia* Wahlenb.
80. *stenifolia* Wahlenb.
81. *ovata* Bartl.
82. *ALSTROEMERIA lpsittacina* Lehmann
83. *ALTERNANTHERA sessilis* R. Br.
84. *ALTHAEA cannabina* L.
85. *scifolia* Cav.
86. *hirsuta* L.
87. *officinalis* L.
88. *ANASTEMIS campestre* L.  
*β hirsutum* MB.
89. *confertum* H. Berol.
90. *micranthum* C. A. Mey.
91. *minimum* L.
92. *Szovitsianum* Fisch., Mey.
93. *AMARANTHUS adscendens* Loisel.
94. *albus* L.
95. *angustifolius* MB.
96. *caudatus* L.
97. *gracilis* Poir.
98. *grecizans* L.
99. *lividus* L.
100. *paniculatus* Lam.
101. *purpurascens* Schrad.
102. *retroflexus* L.
103. *spinosus* L.
104. *sylvestris* Desf.
105. *tricolor* L.
106. *AMETHYSTEA coerulea* L.
107. *AMMANIA diffusa* W.
108. *latifolia* L.
109. *sanguinolenta* Sw.
110. *senegalensis* Lam.
111. *AMMI majus* L.
112. *Visnaga* Lam.
113. *AMMODENDRON Sieversii* Fisch.
114. *AMMICKIA angustifolia* Lehm.
115. *intermedia* Fisch., Mey.
116. *OLYCOPTOIDES Delant.*
117. *spectabilis* Fisch., Mey.
118. *ANABASIS Ammodendron* C. A. Mey.
119. *ANACAMPSEROS Telephi-*  
*astrum* DC.
120. *ANAGYLUS purpurascens* DC.
121. *Pyrethrum* Link.
122. *stomatosus* DC.
123. *ANAGALLIS arvensis* L.
124. *coerulea* Schreb.
125. *ANANDRIA radiata* Less.
126. *ANARRINUM pubescens* Fresen.
127. *ANCHUSA arvensis* Rchb.
128. *Barnieri* DC.
129. *crispa* Moris.
130. *hybrida* Ten.
131. *leptophylla* Schult.
132. *Milleri* W.
133. *officinalis* L.
134. *ANDROSACE filiformis* Retz.
135. *lactea* L.
136. *ANDROSACE officinale* All.
137. *ANEMIA collina* Raddi.
138. *fraxinifolia* Raddi.
139. *ANEMONE multifida* Poir.
140. *narcissiflora* L.
141. *sylvestris* L.
142. *ANEMONE virginiana* L.
143. *ANETHUM segetum* L.
144. *ANISODES foetida* Cass.
145. *rhoeodifolia* Fisch., Mey.
146. *rubra* Cass.
147. *ANISODUS luridus* Link.
148. *ANTHEMIS austriaca* Jacq.
149. *fuscata* Brot.
150. *incrassata* Loisel.
151. *maritima* L.
152. *mixta* Lam.
153. *ruthenica* MB.
154. *rigescens* W.
155. *secundiramea* Bivon.

156. *ANTHEMIS Wiedemanniana* Fisch. & Mey.  
157. *ANTHEMIS ovatum* Lag.  
158. *ANTHRISCUS Cerefolium* Hoffm. & trichosp.  
159. *memorosa* Spr.  
160. *ANTIARRHIZUM Asarina* L.  
161. *majus* L.  
162. *ANYSODON capillacea* DC.  
163. *dichotoma* Michx.  
164. *APARGES caucasica* MB.  
165. *hispidula* W.  
166. *tergestina* Hoppe  
167. *Villarsii* W.  
168. *AQUILEGIA canadensis* L.  
169. *glandulosa* Fisch. & Mey.  
170. *„ discolor*  
171. *leptoceras* Fisch. & Mey.  
172. *speciosa* Kit.  
173. *vulgaris* L.  
174. *ANABIS alpina* L. var. *crispata* Link.  
175. *arenosa* Scop.  
176. *paniculata* Lam.  
177. *declinata* Schrad.  
178. *heteromalla* Schrad.  
179. *hirsuta* Scop.  
180. *Holboellii* Hornem.  
181. *lilalina* Schrad.  
182. *rosea* Ten.  
183. *saxatilis* All.  
184. *ARDISIA paniculata* Roxb.  
185. *ARENARIA muralis* Sieber.  
186. *serpyllifolia* L.  
187. *sphaerocarpa* Ten.  
188. *ARTEMISIA Absinthium* L.  
var. *insipida*  
189. *annua* L.  
190. *fasciculata* MB.  
191. *laemata* W. Walp.  
192. *scoparia* Kit.  
193. *ARTHROPODIUM ebracteatum* Desv.  
194. *scorpioides* Desv.  
195. *ARTHROPODIUM pendulum* DC.  
196. *ARUM orientale* MB.  
197. *triphyllum* L.  
198. *ASPERUGO procumbens* L.  
199. *ASPERULA arvensis* L.  
200. *tinctoria* L.  
201. *Asplenium macrophyllum* Sw.  
202. *ASPLENIUM Serra* Fisch.  
203. *ASTER salsuginosus* Rich.  
204. *sibiricus* L.  
205. *ASTEROTHRIX asperissima* Cass.  
206. *ASTRAGALUS Aegiceras* W.  
207. *Asterias* Stev.  
208. *brachyceras* Ledeb.  
209. *campylorhynchus* Fisch. & Mey.  
210. *candidissimus* Ledeb.  
211. *Cicer* L.  
212. *cymbaeformis* W.  
213. *falcatus* Lam.  
214. *glycyphyllos* L.  
215. *hamosus* L.  
216. *juvenalis* Delile.  
217. *macrocephalus* W.  
218. *macrostachys* DC.  
219. *Onobrychis* L.  
220. *oroboides* Hornem.  
221. *pentaglottis* L.  
222. *physocarpus* Ledeb.  
223. *podocarpus* C. A. Mey.  
224. *refractus* C. A. Mey.  
225. *reptans* Humb.  
226. *sanguinolentus* MB.  
227. *scorpioides* Pourr.  
228. *sesameus* L.  
229. *sulcatus* L.  
230. *triangularis* DC.  
231. *uliginosus* L.  
232. *xanthotrichus* Ledeb.  
233. *ASTRANTIA Biebersteinii* Trautv.  
234. *major* L. *vulgaris*  
235. *involucrata*  
236. *ATRAPAXES spinosa* L.  
237. *ATRAFLEX crassifolium* M. & C. A. Mey.

238. *ATRIplex hortense* L.  
 239.     *litorale* L.  
 240.     *nitens* Schk.  
 241.     *roseum* L.  
 242.     *sibiricum* L.  
 243. *ATROPA* *Belladonna* L.  
 244. *AVENA* *brevis* Roth.  
 245.     *chinensis* Fisch.  
 246.     *fatua* L.  
 247.     *hirsuta* Roth.  
 248.     *nuda* L.  
 249.     *orientalis* Schreb. *albida*  
 250.     " *fuscescens*  
 251.     *pubescens* L.  
 252.     *sativa* L.  
 253.     " *albida*  
 254.     " " *anglica*  
 255.     " " *Dun Oat.*  
 256.     " " *Hopetown. Oat.*  
 257.     " " *Magbie Hill Oat.*  
 258.     " " *norvegica.*  
 259.     " " *philadelphica*  
 260.     " " *polonica*  
 261.     " " *Potato Oat.*  
 262.     " " *praecox*  
 263.     " " *praegrandis*  
 264.     " " *pyramidalis*  
 265.     " " *Reicliffa*  
 266.     " " *tatarica*  
 267.     " " *trisperma*  
 268.     " *fuscescens*  
 269.     *sterilis* L.  
 270.     *strigosa* Schreb.  
 271. *AXYRIS* *hybrida* L.  
 272. *BAERIA* *chrysostoma* Fisch.  
       Mey.  
 273. *BALLOTA* *hispanica* Benth.  
 274. *BALSAMINA* *hortensis* Desp.  
 275. *BARBACENIA* *purpurea*  
       Hook.  
 276. *BARBAREA* *arcuata* Andr.  
 277.     *orthoceras* Ledeb.  
 278.     *plantaginea* R. Br.  
 279.     *praecox* R. Br.  
 280. *BARKHAUSIA* *alpina* Link.  
 281.     *bellidifolia* DC.  
 282.     *Marschallii* C. A. Mey.  
 283. *BEGONIA* *hirtella* Link.  
 284.     *parvifolia* E. Mey.  
 285. *BELLIS* *annua* L.  
 286.     *hybrida* Ten.  
 287. *BELLUM* *bellidioides* (L.)  
 288. *BERBERIS* *sibirica* Pall.  
 289. *BERTEROA* *mutabilis* DC.  
 290. *BETA* *orientalis* Roth.  
 291.     *vulgaris* L. *sicula*  
       *costa alba*  
 292.     " *laurea*  
 293.     " *coccinea*  
 294. *BETONICA* *grandifl.* Steph.  
 295.     *hirta* Leyss.  
 296.     *incana* Ait.  
 297.     *officinalis* L.  
 298.     *stricta* Ait.  
 299. *BIDENS* *grandiflora* Balb.  
 300.     *parviflora* W.  
 301. *BIEBERSTEINIA* *odora*  
       Steph.  
 302. *BILLARDIERA* *mutabilis*  
       Salisb.  
 303. *BILLBERGIA* *zebrina* Lindl.  
 304. *BISCUTELLA* *capula* L.  
 305.     *ciliata* DC.  
 306.     *coronata* Ehrenb.  
 307.     *erigerifolia* DC.  
 308.     *lyrata* L.  
 309.     *maritima* Ten.  
 310.     *raphanifolia* Poir.  
 311. *BISERRULA* *Pelecinus* L.  
 312. *BLECHNUM* *polypodioides*  
       Raddi.  
 313. *BLITUM* *virgatum* L.  
 314.     " *petiolare*  
 315. *BOTRYADENIA* *Gmelini*  
       Fisch., Mey.  
 316. *BRACHYCOME* *diversifolia*  
       Fisch., Mey.  
 317. *BRACHYRHYNCHUS* *albicau-*  
       *lis.*  
 318. *BRASSICA* *bracteolata*  
       Fisch., Mey.  
 319.     *praecox* Kit.  
 320.     *Tournefortii* Gouan.  
 321.     " *β*  
 322. *BRIZA* *geniculata* Thb.  
 323.     *maxima* L.  
 324.     *media* L.



325. *BROMUS arduennensis* Kunth.  
326. *arvensis* L.  
327. *brachystachys* Hornung.  
328. *bbizaeformis* Fisch., Mey.  
329. *confertus* MB. *spicul.*  
*glabris*  
330. *lanceolatus* Roth *spicul.*  
*scabris*  
331. „ „ *pubescentib.*  
332. „ „ *lanatis*  
333. *patulus* Mert., Koch.  
334. *pendulinus* Schrad.  
335. *pilosus* Dietr.  
336. *purgans* L.  
337. *racemosus* L.  
338. „ „ *lasiostachys*.  
339. *rigidus* Roth.  
340. *rubens* L.  
341. *Schraderi* Kunth.  
342. *sterilis* L.  
343. *tectorum* L.  
344. „ *spicul. scabris*  
345. *Broteroa trinervata* Pers.  
346. *Browallia elata* L.  
347. *Buchholzia brachiata*  
Schrad.  
348. *Bunias Erucago* L.  
349. *Buphthalmum salicifolium*  
DC.  
350. *Bupleurum Gerardi* Jacq.  
*var. patens.*  
351. *glaucum* Rob. et Cast.  
352. *juncum* L.  
353. *multinerve* DC.  
354. *Odontites* L.  
355. *protractum* Link.  
356. *ranunculoides* L.  
357. *rotundifolium* L.  
358. *semicompositum* L.  
359. *Cacalia hastata* L.  
360. *Calamintha Nepeta* Link.  
361. *umbrosa* (MB.)  
362. *Calampelis scabra* Don.  
363. *Calandrinia ciliata* DC.  
364. *discolor* Schrad.  
365. *grandiflora* Lindl.  
366. *monandra* DC.  
367. *Calandrinia nitida* DC.  
368. *pilosiuscula* DC.  
369. *procumbens* Moris.  
370. *Calceolaria crenatiflora*  
Cav.  
371. *Calceolaria eriopoda* DC.  
372. *Calendula arvensis* L.  
373. *denticulata* Schousb.  
374. *gracilis* DC.  
375. *officinalis* L.  
376. *sicula* W.  
377. *stellata* Cav.  
378. *suffruticosa* Vahl.  
379. *Calimeris altaica* Nees. ab  
Esenb.  
380. *platycephala* Cass.  
381. *Callichroa platyglossa*  
Fisch., Mey.  
382. *Calliopsis tinctoria* Rehb.  
383. *Callipeltis Cucullaria*  
Stev.  
384. *Calliphysa juncea* Fisch.,  
Mey.  
385. *Callisace dahurica* Fisch.  
386. *Callistachys lanceolata*  
Vent.  
387. *Callistephus hortensis*  
Cass.  
388. *Caltha radicans* Forst.  
389. *Camelina laxa* C. A. Mey.  
390. *microcarpa* Andr.  
391. *sativa* Crantz.  
392. *Campanula alliariaefolia*  
W.  
393. *barbata* L.  
394. *carpatica* L.  
395. *glomerata* L.  
396. *lactiflora* MB.  
397. *Löfflingii* Cav.  
398. *Medium* L.  
399. *rapunculoides* L.  
400. *rotundifolia* L.  
401. *sarmatica* Ker.  
402. *Steveni* MB.  
403. *thyrsoides* L.  
404. *Canna patens* Rosc.  
405. *Capsella elliptica* C. A.  
Mey.

406. *CARTEGUM* cordiforme Mill.  
 407. " subcomitis flavis.  
 408. " subglobosis luteis.  
 409. " " rubris.  
 410. " longum DC. fr. brevibus  
 crassis rubris.  
 411. " fr. brevioribus flavis.  
 412. " fr. elongatis gracilio-  
 ribus flavis.  
 413. *CARAGANA* arborescens.  
 414. frutescens DC.  
 415. jubata Poir.  
 416. *CARDAMINE* chenopodifolia  
 Pers.  
 417. flaccida Cham.  
 418. macrophylla W.  
 419. *CARDIOSPERMUM* Halicaca-  
 bum L.  
 420. *CARPUS* acanthoides L.  
 421. cephalanthus Viv.  
 422. corymbosus Ten.  
 423. leucographus L.  
 424. myriacanthus Salzm.  
 425. pycnocephalus Jacq.  
 426. sumanus Pollini.  
 427. *CAREX* caucasica Stev.  
 428. diluta MB.  
 429. distans L.  
 430. divulsa Good.  
 431. leiorrhyncha C. A. Mey.  
 432. stipata Mühlenb.  
 433. *CARLINA* longifolia Rchb.  
 434. *CARPESUM* abrotanoides L.  
 435. cernuum L.  
 436. *CARPINUS* Betulus L. mi-  
 crocarpa  
 437. orientalis Lam.  
 438. *CARRICHTERA* Vellae DC.  
 439. *CARYOLOPHA* sempervirens  
 Fisch., Trautv.  
 440. *CASTILLEJA* pallida Lindl.  
 441. *CATALPA* syriacaefolia Sims.  
 442. *CATANANCHE* coerulea L.  
 443. *CAUCALIS* leptophylla L.  
 444. *CEDRONELLA* triphylla L.  
 445. *CELSIA* brachysepala  
 Fisch., Trautv.  
 446. orientalis L.  
 447. *CENCHRUS* echinatus L.  
 448. *CENTAUREA* Adami W.  
 449. apula Lam.  
 450. aspera Lam.  
 451. austriaca W.  
 452. calcitrapoides L.  
 453. cirrata Rchb.  
 454. *Crocodylium* L.  
 455. Crupina L.  
 456. decipiens Thuill.  
 457. depressa MB.  
 458. diffusa Lam.  
 459. dissecta Ten.  
 460. elongata Ait.  
 461. eriophora L.  
 462. Jacea Lam.  
 463. iberica Trev.  
 464. intybacea Lam.  
 465. Karschiana Scop.  
 466. macrocephala Mussa-  
 Püschk.  
 467. muricata L.  
 468. orientalis L.  
 469. paniculata L.  
 470. pratensis Thuill.  
 471. pulchella Ledeb.  
 472. pullata L.  
 473. ruthenica Lam.  
 474. salicifolia W.  
 475. salmantica Jacq.  
 476. Seridis L.  
 477. sicula L.  
 478. splendens L.  
 479. xanthina Spr.  
 480. *CENTROPHYLLUM* album  
 Cass.  
 481. tauricum C. A. Mey.  
 482. *CEPHALARIA* syriaca  
 Schrad.  
 483. tatarica Schrad.  
 484. *CEPHALOPHORA* aromatica  
 Schrad.  
 485. *CERASTIUM* anomalum K.  
 486. Biebersteinii DC.  
 487. brachypetalum Desp.  
 488. campanulatum Viv.  
 489. chloraefolium Fisch.  
 Mey.  
 490. dahuricum Fisch.

491. *Cystopteris dichotomum* L.
492. *glandulosum*
493. *falcatum* Fisch.
494. *glomeratum* Thuill.
495. *inflatum* Link.
496. *nanticum* L.
497. *microspermum* C. A. Mey.
498. *Mey.*
499. *multiflorum* C. A. Mey.
500. *memorale* MB.
501. *perfoliatum* L.
502. *pilosum* Ledeb.
503. *Ipomilum* Curt.
504. *purpurascens* Ad.
505. *ruderales* MB.
506. *triviale* Link.
507. *CERATOCARPUS arenarius* L.
508. *CERATOCERPHALUS falcatus* Pers.
509. *CERINTHE maculata* L.
510. *major* L.
511. *minor* L.
512. *CHAEROPHYLLUM aureum* L.
513. *hirsutum* L.
514. *Villarsii* Koch.
515. *CHAERTANTHERA spathulata* Poppi.
516. *CHAETURUS fasciculatus* Link.
517. *CHAERANTHERA meranthemoides* Desf.
518. *CHAERIS Neesii* Cass.
519. *CHERIDONIUM grandifolium* DC.
520. *CHEROPHYLLUM acutifolium* W.
521. *album* L.
522. *ambrosioides* L.
523. *Botrys* L.
524. *ficifolium* Sm.
525. *opulifolium* Schrad.
526. *Quinoa* W.
527. *Schraderianum* Schult.
528. *urbicum* L.
529. *viride* L.
530. *CHLAMYDOPHYLLA tridentata* Ehrenb.
531. *CLADONIA serotina* Koch.
532. *CHLOROPHYTUM nepalense* Fisch. Mey.
533. *(Phalangium Lindb.)*
534. *CHONDRILLA brevirostris* Fisch. Mey.
535. *CHONDRILLA prenanthoides* Cass.
536. *CHONDRILLA sibirica* DC.
537. *stricta* DC.
538. *tenella* DC.
539. *CHRYSEIS discifolia* Fisch. Mey.
540. *monspeliense* L.
541. *montanum* L.
542. *CHRYSEIS moschata* Cass.
543. *odorata* Cass.
544. *glauca* W.
545. *CICER arietinum* L.
546. *nigrum* L.
547. *CANERARIA palustris* L.
548. *arenifolia* C. A. Mey.
549. *sibirica* L.
550. *spathulaefolia* Gmel.
551. *speciosa* Fisch.
552. *thyrsoides* Ledeb.
553. *CRASSUM Acarna* DC.
554. *acaule* All.
555. *dealbatum* MB.
556. *discolor* Spr.
557. *eriphorum* Scop.
558. *lappaceum* MB.
559. *obvallatum* MB.
560. *scleranthum* MB.
561. *stellatum* All.
562. *strictum* Spr.
563. *strigosum* MB.
564. *syriacum* Gaertn.
565. *suberosum* All.
566. *CLARKIA elegans* Lindl.
567. *gauroides* H. Angl.
568. *pulchella* Pursh.
569. *CLAYTONIA gypsophiloides* Fisch. Mey.
570. *perfoliata* Donn.
571. *californica* W.
572. *CLEMATIS angustifolia* Jacq.
573. *integrifolia* L.
574. *CLEOME droseraefolia* Delile.
575. *trinervia* Fresen.

573. *CLETHRA arborea* Ait.  
574. *CLINTONIA elegans* Dougl.  
575. *CLYPEOLA cyclodonta* Del.  
576. *Jonthlaspi* L.  
577. *CNEORUM tricoccon* L.  
578. *CNICUS benedictus* Grtn.  
579. *CNIDIUM apioides* Spr.  
580. *dahuricum* Turcz.  
581. „ *β macrocarpum*.  
582. *COBAEA scandens* Cav.  
583. *COCHLEARIA officinalis* L.  
584. *COENOLOPHIUM Fischeri* Koch.  
585. *COIX Lachryma* L.  
586. *COLLINSIA bicolor* Benth.  
587. *grandiflora* Lindl.  
588. *parviflora* Lindl.  
589. *sparsiflora* Fisch., Mey.  
590. *COLLOMIA coccinea* Lehm.  
591. *grandiflora* Dougl.  
592. *heterophylla* Hook.  
593. *linearis* Nutt.  
594. *COLURIA geoides* R. Br.  
595. *COLUTEA arborescens* L.  
596. *COMETES apiculata* Decaisne  
597. *COMMELINA coelestis* W.  
598. *CONIORELINUM Czernaevia* Fisch., Mey.  
599. *dubium* Turcz.  
600. *univittatum* Turcz.  
601. *CONIUM chaerophylloides* Eckl.  
602. *CONRINGIA orientalis* Andz.  
603. *planisiliqua* Fisch., Mey.  
604. *CONVALLARIA multiflora* L.  
605. *rosea* Ledeb.  
606. *CONVOLVULUS Forskolei* Del.  
607. *Pseudo-siculus* Cav.  
608. *siculus* L.  
609. *tricolor* L.  
610. *undulatus* Cav.  
611. *CONYZA erigeroides* DC.  
612. *CORCHORUS trilocularis* L.  
613. *CORIANDRUM sativum* L.  
614. *CORISPERMUM bracteatum* Viv.  
615. *hyssopifolium* L.  
616. *Marschallii* Stev.  
617. *Pallasii* Stev.  
618. *CORISPERMUM polygaloides* Fisch., Mey.  
619. *CORNUCOPAE cucullatum* L.  
620. *CORTUSA Matthioli* L.  
621. *CORYDALIS capnoides* Pers.  
622. *glauca* Pursh.  
623. *nobilis* Pers.  
624. *COTONEASTER melanocarpa* Fisch.  
625. *multiflora* Bge.  
626. *COTULA aurea* L.  
627. *coronopifolia* L.  
628. *filifolia* Thb.  
629. *matricarioides* Bong.  
630. *pusilla* Thb.  
631. *COUSINIA Hohenackeri* Fisch., Mey.  
632. *tenella* Fisch., Mey.  
633. *CRAMBE hispanica* L.  
634. *junceae* MB.  
635. *pinnatifida* R. Br.  
636. *CRASSOCEPHALUM flavum* Decaisne.  
637. *CRASSULA glomerata* L.  
638. *CRATAEGUS Lagenaria* Fisch., Mey.  
639. *sanguinea* Pall.  
640. *CREPIS alpestris* Tausch.  
641. *β ligulis discoloribus* Bungei C. A. Mey.  
642. *cernua* Ten.  
643. *chondrilloides* Jacq.  
644. *corymbosa* Ten.  
645. *hieracioides* Kit.  
646. *multicaulis* Ledeb.  
647. *parviflora* Desf.  
648. *pulchra* L.  
649. *rigida* Kit.  
650. *sibirica* L.  
651. *tectorum* L.  
652. *virens* L.  
653. „ *β pinnatifida* W.  
654. *CRUCIANELLA angustifolia* L.  
655. *chlorantha* Fisch., Mey.  
656. *exasperata* Fisch., Mey.  
*(C. hispida Ind. sem. h. Petropol. 1834. p. 25).*

655-Cr. chlorostachys J. & M.

657. *CAUCIANELLA hispida* L.  
Decaisne.
658. *molluginoides* MB.
659. *patula* L.
660. *stylosa* Trin.
661. *suaveolens* C. A. Mey.
662. *CRYPTANTHA glomerata* Lehm.
663. *microcarpa* Fisch. Mey.
664. *CRYPTOSTEMMA calendula-  
ceum* R. Br.
665. *CRYPTOTAENIA canadensis* DC.
666. *CUCUBALUS bacciferus* L.
667. *CUPHEA lanceolata* Ait.
668. *viscosissima* Jacq.
669. *CUPRESSUS horizontalis* Mill.
670. *CYNANCHUM fuscatum* Link.
671. *Vincetoxicum* Pers.
672. *CYNOGLOSSUM canescens* W.
673. *elcitrifolium* L.
674. *lateriflorum* Lam.
675. *officinale* L.
676. *β-bicolor* W.
677. *pictum* Ait.
678. *CYNOSUROS cristatus* L.
679. *CYPERUS conglomeratus* Roth.
680. *Papyrus* L.
681. *CYTISUS albus* Link.
682. *scoparius* Link.
683. *spinosus* Lam.
684. *CZACKIA Liliastrum* Andr.
685. *DACTYLÆNA micrantha* Schrad.
686. *DACTYLIS glaucescens* W.
687. *DACTYLOCTENIUM aristatum* Link.
688. *DAHLIA variabilis* Desf.
689. *DAPHNE Laureola* L.
690. *DATISCA cannabina* L.
691. *DATURA ceratocaula* Ortega.
692. *ferox* L.
693. *Stramonium* L.
694. *DAUCUS bessarabicus* DC.
695. *Bocconi* Guss.
696. *Carota* L.
697. *montevidensis* Link.
698. *DAUCUS muricatus* L.
699. *pulcherrimus* Koch.
700. *DECKERA canescens* C. A. Mey.
701. *DELPHINIUM Ajacis* L.
702. *decorum* Fisch. Mey.
703. *divaricatum* Ledeb.
704. *grandiflorum* L.
705. *pubescens* DC.
706. *triste* Fisch.
707. *DEYEUZIA acmula* Kunth.
708. *neglecta* Kunth.
709. *DIANTHUS barbatus* L.
710. *bicolor* MB.
711. *chinensis* L.
712. *Cyri* Fisch. Mey.
713. *fimbriatus* MB.
714. *Liboschitzianus* Ser.
715. *velutinus* Guss.
716. *versicolor* Fisch.
717. *DIASTROPHIS cristata* Fisch. Mey.
718. *DICKSONIA rubiginosa* Kaulf.
719. *DIGITALIS grandiflora* Lam.
720. *lanata* Ehrh.
721. *nervosa* Steud., Hochst.
722. *purpurea* L. *β albiflora*
723. *Sceptrum* L.
724. *DIMORPHANTHUS linifolius* Cass.
725. *DIMORPHOTHECA pluvialis* Fisch. Mey.
726. *DIOSPYROS Lotus* L.
727. *DIPLOPAPPUS incanus* Lindl.
728. *DIPLOTAXIS apula* Ten.
729. *crucoides* DC.
730. *muralis* DC.
731. *tenuifolia* DC.
732. *DIPSACUS fullonium* L.
733. *recurvus* Hab.
734. *DODECATHEON Meadia* L.
735. *DORONICUM altaicum* Pall.
736. *austriacum* Jacq.
737. *longifolium* Rehb.
738. *orientale* Ad.
739. *DORYCNium intermedium* Ledeb.

740. *DRABA nemorosa* L. 820  
 741. *rupestris* R. Br. 820  
 742. *tridentata* DC. 007  
 743. *DRACOCEPHALUM altaianse*  
 Laxm. 107  
 744. *austriacum* L. 97  
 745. *canescens* L. 31  
 746. *ibericum* Stev. 101  
 747. *imberbe* Bge. 77  
 748. *Moldavica* L. 7  
 749. *nutans* L. 107  
 750. *origanoides* Steph. 97  
 751. *peltatum* L. 107  
 752. *peregrinum* L. grandiflorum.  
 753. *DRACOPIS amplexicaulis*  
 Cass. 107  
 754. *DREPANIA barbata* Desf. 107  
 755. *umbellata* DC. 107  
 756. *DRUMMONDIA mitelloides*  
 DC. 107  
 757. *DRYAS octopetala* L. 107  
 758. *DREYNARIA villosa* Schlecht.  
 Cham. 107  
 759. *ECHINARIA capitata* Desf. 107  
 760. *ECHINOPS dahuricus* Fisch. 107  
 761. *exaltatus* Schrad. 107  
 762. *persicus* Stev. 107  
 763. *sphaerocephalus* L. 107  
 764. *strigosus* L. 107  
 765. *ECHINOSPERMUM barbatum*  
 Lehm. 107  
 766. *heteracanthum* Ledeb. 107  
 767. *intermedium* Ledeb. 107  
 768. *Lappula* Sw. 107  
 769. *leiocarpum* Fisch., Mey. 107  
 770. *strictum* Ledeb. 107  
 771. *Szovitsii* Fisch., Mey. 107  
 772. *Echium amoenum* Fisch.,  
 Mey. 107  
 773. *arenarium* Guss. 107  
 774. *australe* Latn. 107  
 775. *parviflorum* Roth. 107  
 776. *plantagineum* L. 107  
 777. *Simsii* Sweet. 107  
 778. *ECLIPSA patula* Schrad. 107  
 779. *ENRHARTA panicea* Sm. 107  
 780. *ELAEAGNUS soongarica*  
 Fisch. 107  
 781. *ELAPHANTOSIS liatroides*  
 Fisch., Mey. 107  
 782. *ELLESTINE indica* L. 107  
 783. *oligostachya* Link. 107  
 784. *ELSHOLTZIA cristata* W. 107  
 785. *ELYMUS Caput Medusae* L. 107  
 786. *crinitus* Schreb. 107  
 787. *sabulosus* MB. 107  
 788. *EMILIA flammea* Cass. 107  
 789. *ENARTHROGARPUS lyratus*  
 DC. 107  
 790. *EPHEDRA monstachya* L. 107  
 791. *EPILOBIUM angustifolium* L. 107  
 792. *Duriaei* Gay. 107  
 793. *hirsutum* L. 107  
 794. *hypericifolium* Tausch. 107  
 795. *latifolium* L. 107  
 796. *minutum* Lindl. 107  
 797. *montanum* L. 107  
 798. *„planceolatum* Seb. et  
 Maur. 107  
 799. *roseum* Schreb. 107  
 800. *ERANTHEMUM variabile*  
 R. Br. 107  
 801. *EREMOGONE graminifolia*  
 Fenzl. 107  
 802. *junccea* Fenzl. 107  
 803. *puagens* Fenzl. 107  
 804. *EREMOSTACHYS laciniata*  
 Bge. 107  
 805. *moluccelloides* Bge. 107  
 806. *EREMURUS caucasicus* Stev. 107  
 807. *ERIGERON acris* L. 107  
 808. *alpinus* L. 107  
 809. *armerifolius* Turcz. 107  
 810. *canadensis* L. 107  
 811. *elongatus* Ledeb. 107  
 812. *glabellus* Nutt. 107  
 813. *purpureus* Ait. 107  
 814. *spinulosus* Hook. 107  
 815. *ERODIUM ciconium* W. 107  
 816. *cicutarium* Sm. 107  
 817. *gruinum* Ait. 107  
 818. *hirtum* W. 107  
 819. *malacoides* W. 107  
 820. *moschatum* Ait. 107  
 821. *pulverulentum* W. 107  
 822. *EROPHILA minima* C.A. Mey. 107

823. *EROPHILA vulgaris* DC. 120  
 824. *ERUCA sativa* Lam. 120  
 825. *ERUCARIA aleppica* Gaertn. 120  
 826. *ERUCASTRUM obtusangulum* Rechb. 120  
 827. *Pollichii* Koch. 120  
 828. *ERVUM agrigentinum* Cass. 120  
 829. *Ervilia* L. 120  
 830. *hirtutum* L. 120  
 831. *Hohenackeri* Fisch. 120  
 832. *Leas* L. 120  
 833. *Loiseleurii* MB. 120  
 834. *monanthum* L. 120  
 835. *pubescens* DC. 120  
 836. *tetraspermum* L. 120  
 837. *alpinum* L. 120  
 838. *corniculatum* Lam. 120  
 839. *giganteum* MB. 120  
 840. *cheiranthoides* L. 120  
 841. *collinum* Andr. 120  
 842. *crassipes* Fisch., Mey. 120  
 843. *cuspidatum* DC. 120  
 844. *brevisiliquosum* L. 120  
 845. *Marschallianum* Andr. 120  
 846. *Penowskianum* Fisch. 120  
 847. *repandum* L. 120  
 848. *ESCHSCHOLTZIA californica* Cham. 120  
 849. *erocaea* Benth. 120  
 850. *EUPHARIDIUM concinnum* Fisch., Mey. 120  
 851. *EUCLIDIUM syriacum* B. Br. 120  
 852. *EUPATORIUM microstomum* H. Paris. 120  
 853. *EUPHORBIA caespitosa* Ten. 120  
 854. *dictyosperma* Fisch. 120  
 855. *exigua* L. 120  
 856. *falcata* L. 120  
 857. *geniculata* Ortega 120  
 858. *helioscopia* L. 120  
 859. *italica* Lam. 120  
 860. *Lagascae* Spr. 120  
 861. *EUPHORBIA Lathyris* L. 120  
 862. *macroceras* Fisch., Mey. 120  
 863. *micrantha* Steph. 120  
 864. *Peplus* L. 120  
 865. *congesta* L. 120  
 866. *picta* Jacq. 120  
 867. *platyphylla* L. 120  
 868. *prostrata* Ait. 120  
 869. *segetalis* L. 120  
 870. *trapezoidalis* Viv. 120  
 871. *EUPHORBIA glandulosa* DC. 120  
 872. *EUTOCA multiflora* Dougl. 120  
 873. *miscida* Benth. 120  
 874. *Wrangeliana* Fisch. 120  
 875. *EVONYMUS latifolius* Scop. 120  
 876. *velutinus* Fisch., Mey. 120  
 877. *FABA vulgaris* Mönch. 120  
 878. *FEDIA Cornucopiae* Vahl. 120  
 879. *FELICIA tenella* N. ab Es. 120  
 880. *FESTUCA arundinacea* Schreb. 120  
 881. *delicatula* Lag. 120  
 882. *distans* Kunth. 120  
 883. *divaricata* Desf. 120  
 884. *geniculata* W. 120  
 885. *Myurus* L. 120  
 886. *pectinella* Del. 120  
 887. *rigida* Kunth. 120  
 888. *β Hemipha* Del. 120  
 889. *tenuicula* Link. 120  
 890. *unioloides* Kunth. 120  
 891. *vaginata* Kit. 120  
 892. *FILAGO pygmaea* L. 120  
 893. *FLORESTINA pedata* Cass. 120  
 894. *FOENICULUM pipiritum* DC. 120  
 895. *FORSKOLEA tenacissima* L. 120  
 896. *viridis* Ehrenb. 120  
 897. *FRELIJA alsinesolia* Gaudich. 120  
 898. *FUMARIA alexandrina* Eh- 120  
 899. *officinalis* L. 120  
 900. *parviflora* Lam. 120  
 901. *spicata* L. 120  
 902. *Vaillantii* Loisel. 120  
 903. *GATEGA officinalis* L. 120  
 904. *orientalis* Lam. 120  
 905. *GALDEORSIS bifida* Bönningh. 120  
 906. *GALINSOGA parviflora* Cav. 120

907. *Galium anglicum* Huds. 188  
 908. *Aparine* L. 228  
 909. *articulatum* Schult. 203  
 910. *boreale* L. 408  
 911. *capillare* Decaisne (non Cav.) 308  
 912. *capillipes* Rehb. 368  
 913. *divaricatum* Lam. 868  
 914. *Mollugo* L. 308  
 915. *persicum* DC. 378  
 916. *retrosum* DC. 378  
 917. *radioides* L. 378  
 918. *saccharatum* L. 378  
 919. *spurius* L. 378  
 920. *tricorne* Sm. 378  
 921. *verum* L. 378  
 922. " var. *trachycarpum* 378  
 923. *Vaillantii* DC. 378  
 924. *GARIBELLA* Nigellastrum L. 878  
 925. *CASTRIBIUM* maticum. 878  
 Günth. 088  
 926. *GATYONA* globulifera Cass. 128  
 927. *GAULTHERIA* Shallon Parsh. 188  
 928. *GAURA* tripetala Cav. 288  
 929. *GENISTA* candicans L. 188  
 930. *scoparia* Lam. 328  
 931. *GENTIANA* asclepiadea L. 328  
 932. *barbata* Frol. 328  
 933. *Pneumonanthe* L. 328  
 934. *septemfida* Pall. 328  
 935. *GERANIUM* aconitifolium Herit. 128  
 936. " affine Ledeb. 308  
 937. " albidum Ledeb. 308  
 938. " bifolium Patr. 308  
 939. " bohemicum L. 308  
 940. " carolinianum L. 308  
 941. " cristatum Stev. 308  
 942. " dissectum L. 308  
 943. " " fl. albo. 308  
 944. " divaricatum Ehrh. 308  
 945. " lucidum L. 308  
 946. " nodosum L. 308  
 947. " pyrenaicum L. 308  
 948. *Richardsonii* Fisch. 308  
 Trautv. 308  
 949. *Robertianum* L. 308  
 950. " rotundifolium L. 308  
 951. *GERANIUM* sanguineum L. 328  
 952. " sibiricum L. 328  
 953. *GLIUM* ohlense Balb. 328  
 954. " intermedium Ehrh. 328  
 " rubifolium. 328  
 955. " dubium. 328  
 956. " rivale L. 328  
 957. " strictum Ait. 328  
 958. " urbanum L. 328  
 959. " virginianum L. 328  
 960. *GILIA* achilleaeifolia Benth. 328  
 961. " capitata Hook. 328  
 962. " inconspecta Dougl. 328  
 963. " inculta Roret P. 328  
 964. " tricolor Benth. 328  
 965. *GLABRONUS* cardinalis Curt. 328  
 966. *GLAUCIUM* arabicum Fres. 328  
 967. " corniculatum Carl. 328  
 968. *GLEDITSCHIA* caspia Desf. 328  
 969. *GLINUS* lotoides L. 328  
 970. *GLOBULARIA* vulgaris L. 328  
 971. *GLOXINIA* caulescens Lindl. 328  
 972. *GLYCYRRHIZA* glandulifera Kit. 310  
 973. " hirsuta L. 328  
 974. *GNAPHALIUM* citrinum Hook. 328  
 975. " futeo-album L. 328  
 976. " pompejanum Ten. 328  
 977. " resedifolium Trev. 328  
 978. " undulatum L. 328  
 979. *GOODIA* tenifolia Salisb. 328  
 980. *GOUFFERIA* holostoides C. A. Mey. 328  
 981. *GRANDEA* maderaspatana Lam. 328  
 982. *GYMNOGRAMME* villosa Link. 328  
 983. *GYPSOPHILA* elegans MB. 328  
 984. " Gmelini Bge. 328  
 985. " repens L. 328  
 986. " saligna Schrad. 328  
 987. " seorzoneraefolia H. Paris. 328  
 988. " viscosa Murr. 328  
 989. *HALIMODENDRON* argenteum Fisch. 328  
 990. *HEDYPNOIS* cretica W. 328  
 991. " monspeliensis W. 328  
 992. " persica Fisch. 328  
 993. *HEDYSARUM* capitatum Desf. 328



994. *HELVETIUM caucasicum* Fisch. 1020. *HELVETIUM borealis* Schult.
995. *HELVETIUM longitum* Fisch. 1030. *HELVETIUM biflora* Jacq.
996. *HELVETIUM obscurum* L. 1031. *HELVETIUM multiflorum* L.
997. *HELVETIUM polymorphum* Ledeb. 1032. *HELVETIUM multisiliquosa* L.
998. *HELVETIUM splendens* Fisch. 1033. *HELVETIUM unisiliquosa* L.
999. *HELIANTHEMUM aegyptiacum* Mill. 1034. *HELIANTHEMUM crispum* Koch.
1000. *HELIANTHEMUM guttatum* Mill. 1035. *HELIANTHEMUM rhamnoides* L.
1001. *HELIANTHEMUM intermedium* Thib. 1036. *HELIANTHEMUM bupleuroides* Fisch., Mey.
1002. *HELIANTHEMUM lasiocarpum* H. Paris. 1037. *HELIANTHEMUM umbellatum* L.
1003. *HELIANTHEMUM piloticum* Pers. 1038. *HELIANTHEMUM alpinum* Cass.
1004. *HELIANTHEMUM pilosum* 1039. *HELIANTHEMUM coeleste* Viborg.
1005. *HELIANTHEMUM salicifolium* Pers. 1040. *HELIANTHEMUM himalayense* 1041. *HELIANTHEMUM trifurcatum* L.
1006. *HELIANTHEMUM villosum* Thib. 1042. *HELIANTHEMUM distichum* L.
1007. *HELIANTHEMUM bracteatum* Vent. 1043. *HELIANTHEMUM apiculatum* L.
1008. *HELIANTHEMUM amplexicaule* L. 1044. *HELIANTHEMUM hexastichum* L.
1009. *HELIANTHEMUM lasisiliqua* E. Mey. 1045. *HELIANTHEMUM jubatum* L.
1010. *HELIANTHEMUM pilosum* Lam. 1046. *HELIANTHEMUM maritimum* With.
1011. *HELIANTHEMUM pusillum* L. 1047. *HELIANTHEMUM nigrum* W.
1012. *HELIANTHEMUM hirsutum* L. 1048. *HELIANTHEMUM nudum* Schubl.
1013. *HELIANTHEMUM ellipticum* Ledeb. 1049. *HELIANTHEMUM chinense* 1050. *HELIANTHEMUM vulgare* L.
1014. *HELIANTHEMUM europaeum* L. 1051. *HELIANTHEMUM nepalense* 1052. *HELIANTHEMUM zeocriton* L.
1015. *HELIANTHEMUM lasiocarpum* Fisch., Mey. 1053. *HELIANTHEMUM pyrenaicum* L.
1016. *HELMINTHIA aechioides* L. 1054. *HELMINTHIA coerulea* Rechb.
1017. *HELMINTHIA humifusa* Trev. 1055. *HELMINTHIA agrestis* Kit.
1018. *HELMINTHIA laciniatum* DC. 1056. *HELMINTHIA canariensis* Fisch., Mey.
1019. *HELMINTHIA leptophyllum* DC. 1057. *HELMINTHIA canariensis* Kit.
1020. *HELMINTHIA ovatum* Ehrh. 1058. *HELMINTHIA orientalis* MB.
1021. *HELMINTHIA sibiricum* L. 1059. *HELMINTHIA pallidus* Kit.
1022. *HELMINTHIA latilobum* 1060. *HELMINTHIA pusillus* L.
1023. *HELMINTHIA villosum* Fisch. 1061. *HELMINTHIA radiata* L.
1024. *HELMINTHIA Szovitsii* 1062. *HELMINTHIA scabra* L.
1025. *HELMINTHIA Fisch., Mey.* 1063. *HELMINTHIA erectum* L.
1026. *HELMINTHIA inuloides* 1064. *HELMINTHIA pendulum* L.
1027. *HELMINTHIA Cass.* 1065. *HELMINTHIA procumbens* L.
1028. *HELMINTHIA pinna-* 1066. *HELMINTHIA dubium* Leers.
1029. *HELMINTHIA Cav.* 1067. *HELMINTHIA Gebleri* Ledeb.
1030. *HELMINTHIA hirsutum* L. 1068. *HELMINTHIA pyramidalatum* Ait.
1031. *HELMINTHIA arachnoi-* 1069. *HELMINTHIA dos Desf.*
1032. *HELMINTHIA glabra* L. 1070. *HELMINTHIA glabra* L.
1033. *HELMINTHIA amara* L. 1071. *HELMINTHIA amara* L.
1034. *HELMINTHIA amara* L. 1072. *HELMINTHIA amara* L.

1073. *IAEIS umbellata* L. var. *speciosa*.  
 1074. *virginica* Fisch., Mey.  
 1075. *ILEX Aquifolium* L.  
 1076. *balearica* Desf.  
 1077. *IMPATIENS parviflora* DC.  
 1078. *INDIGOFERA australis* W.  
 1079. *INULA Britanica* L. dahu-  
 1080. *caspia* Blum.  
 1081. *glandulosa* W.  
 1082. *spiracifolia* L. H.  
 1083. *suaveolens* Jacq.  
 1084. *IPOMOEA coccinea* (L.)  
 1085. *purpurea* L.  
 1086. *sibirica* L.  
 1087. *Iris biflora* L.  
 1088. *brachycuspis* Fisch.  
 1089. *ISATIS alpina* All.  
 1090. *dasycarpa* Ledeb.  
 1091. *hebecarpa* DC.  
 1092. *latifolia* Stev.  
 1093. *microcarpa* Gay.  
 1094. *oblongata* DC.  
 1095. *praecox* Kit.  
 1096. *tinctoria* L.  
 1097. *microcarpa*  
 1098. *ISMELLA maderensis* Hort.  
 1099. *versicolor* Cass.  
 1100. *ISOPYRUM fumarioides* L.  
 1101. *JUNCUS arcticus* W.  
 1102. *balticus* Dethard.  
 1103. *bottnicus* Wahlenb.  
 1104. *fusco-ater* Schreb.  
 1105. *lampocarpus* Ehrh.  
 1106. *pallidus* R. Br.  
 1107. *JUNIPERUS excelsa* MB.  
 1108. *Oxycedrus* L.  
 1109. *JURINEA spectabilis* Fisch., Mey.  
 1110. *subacaulis* Fisch., Mey.  
 1111. *JUSSIEUA longifolia* DC.  
 1112. *Iva xanthifolia* Nutt.  
 1113. *KALDEUSSIA* Müller-Schultz.  
 1114. *KENNEDIA rubicunda* Vent.  
 1115. *KNAUTIA arvensis* Coult.  
 1116. *hybrida* Coult.  
 1117. *KNAUTIA orientalis* L.  
 1118. *KOCHIA hyssopifolia* Roth.  
 1119. *latifolia* Fresen.  
 1120. *muricata* Schrad.  
 1121. *LESCOPARIA* Schrad.  
 1122. *KOELERIA brachystachya* DC.  
 1123. *laxa* Ehrenb.  
 1124. *phleoides* Pers.  
 1125. *villosa* Pers.  
 1126. *KOELPINIA linearis* Pall.  
 1127. *KRÜBERIA leptophylla* Hoffm.  
 1128. *LACTUCA ambigua* Schrad.  
 1129. *hungarica* All.  
 1130. *palmata* W. H.  
 1131. *saligna* L.  
 1132. *subtus* laevis  
 1133. *sativa* L.  
 1134. *Scariola* L. fol. *sub-*  
 1135. *viridula* L.  
 1136. *LACONICUS diacanthos*  
 1137. *LACOGECIA cuminoides* L.  
 1138. *LACONICHIUM* Stephania-  
 1139. *LACURUS ovatus* L.  
 1140. *LAMARKIA aurea* Mönch.  
 1141. *LAPPAGORACEMOSA* Schreb.  
 1142. *LARIX sibirica* Ledeb.  
 1143. *LASEPITIUM hispidum* MB.  
 1144. *Stevensi* Fisch., Trautv.  
 1145. *LASIOSPORA angustifolia* Cass.  
 1146. *LASTHENIA californica* Lindl.  
 1147. *glabrata* Lindl.  
 1148. *obtusifolia* Cass.  
 1149. *LATHYRUS alatus* Ten.  
 1150. *annuus* L.  
 1151. *Aphaca* L.  
 1152. *articulatus* L.  
 1153. *bithynicus* Lam.  
 1154. *inconspicuus* L.  
 1155. *longepedunculatus* Ledeb.  
 1156. *Nissolia* L.

1157. *DRABYUS Ochrad* L. 1821  
 1158. *Draba odoratus* L. 1821  
 1159. *Draba pisiformis* L. 1821  
 1160. *Draba sativa* L. 1821  
 1161. *Draba sphaerica* Retz. 1821  
 1162. *Draba tingitana* L. 1821  
 1163. *Draba ambigua* DC. 1821  
 1164. *Draba neapolitana* Ten. 1821  
 1165. *Draba Olbia* L. 1821  
 1166. *Draba plebeja* Sims. 1821  
 1167. *Draba thuringiaca* L. 1821  
 1168. *Draba trimestris* L. 1821  
 1169. *LEOBORDEA lotoides* Del. 1821  
 1170. *LEONURUS Cardiaca* L. 1821  
 1171. *Leonurus aglabrescens* 1821  
 1172. *Leonurus villosus* 1821  
 1173. *Leonurus sibiricus* L. 1821  
 1174. *Leonurus tataricus* L. 1821  
 1175. *LEPIDIDIUM amplexicaule* W. 1821  
 1176. *Lepidium chilense* H. Paris. 1821  
 1177. *Lepidium cordatum* W. 1821  
 1178. *Lepidium Cumingianum* Fisch.; Mey. 1821  
 1179. *Lepidium decumliens* Desv. 1821  
 1180. *Lepidium Draba* L. 1821  
 1181. *Lepidium Eckloni* Schrad. 1821  
 1182. *Lepidium platifolium* L. 1821  
 1183. *Lepidium Menziesii* DC. 1821  
 1184. *Lepidium micranthum* Ledeb. 1821  
 1185. *Lepidium perfoliatum* L. 1821  
 1186. *Lepidium ruderale* L. 1821  
 1187. *Lepidium spinosum* L. 1821  
 1188. *Lepidium vesicarium* L. 1821  
 1189. *LEPIDONEMA chilense* Fisch.; Mey. 1821  
 1190. *LEPIDONEMA canadense* Fisch.; Mey. 1821  
 1191. *Lepidionema capense* Fisch.; Mey. 1821  
 1192. *Lepidionema glandulosum* Fisch.; Mey. 1821  
 1193. *Lepidionema macrothecum* Fisch.; Mey. 1821  
 1194. *Lepidionema chilense* 1821  
 1195. *Lepidionema medium* Fries. 1821  
 1196. *Lepidionema rubrum* Fries. 1821  
 1197. *Lepidionema salsugineum* Fisch.; Mey. 1821  
 1198. *Lepidionema sparguloides* Fisch. 1821  
 1199. *LEPIDONEMA villosum* Fisch.; Mey. 1821  
 1200. *LEPTONEMA perpusillat* Fisch.; Mey. 1821  
 1201. *LEPTOSIPHON androsaceus* Benth. 1821  
 1202. *Leptosiphon densiflorus* Benth. 1821  
 1203. *LEPTURUS incurvatus* Trin. 1821  
 1204. *Lepturus subulatus* Kunth. 1821  
 1205. *LESSERTIA brachystachya* DC. 1821  
 1206. *LEUCHAERIA senecioides* L. 1821  
 1207. *LEUCOCARPUS alatus* Don. 1821  
 1208. *LEYSSERA gnaphalioides* L. 1821  
 1209. *LIBANOTIS cachroides* DC. 1821  
 1210. *Libanotis condensata* Fisch.; Mey. 1821  
 1211. *Libanotis Patriniana* DC. 1821  
 1212. *LIBERTIA grandiflora* (Remy) Sweet. 1821  
 1213. *LIGUSTICUM scoticum* L. 1821  
 1214. *Ligusticum (L. Wormskjoldii)* 1821  
 1215. *LILIUM Martagon* L. 1821  
 1216. *Lilium monadelphum* MB. 1821  
 1217. *Lilium tenuifolium* Fisch. 1821  
 1218. *LIMNANTHES* Douglasii 1821  
 1219. *LINARIA acutiloba* Fisch. 1821  
 1220. *Linaria bipartita* W. 1821  
 1221. *Linaria canadensis* Spr. 1821  
 1222. *Linaria chalapensis* DC. 1821  
 1223. *Linaria corifolia* Desf. 1821  
 1224. *Linaria delphinoides* Gay. 1821  
 1225. *Linaria litoralis* W. 1821  
 1226. *Linaria pterospora* 1821  
 1227. *Linaria odora* MB. 1821  
 1228. *Linaria Perezii* Gay. 1821  
 1229. *Linaria reflexa* W. 1821  
 1230. *Linaria simplex* DC. 1821  
 1231. *Linaria spartea* Spr. 1821  
 1232. *Linaria supina* Desf. 1821  
 1233. *Linaria pyrenaica* 1821  
 1234. *Linaria triphylla* W. 1821  
 1235. *Linaria tristis* Mill. 1821  
 1236. *Linaria versicolor* Mönch. 1821  
 1237. *Linum angustifolium* Hud. 1821  
 1238. *Linum usitatissimum* L. 1821

1239. *LEPTOSPERMUM apulorum* L.  
1240. *arvense* L.  
1241. *oblongatum* Lehm.  
1242. *officinale* L.  
1243. *orientale* Vahl.  
1244. *setosum* Fisch., Meyer.  
1245. *tenuiflorum* Jacq.  
1246. *LOASA triloba* Juss.  
1247. *LOBELIA bicolor* Curt.  
1248. *inflata* L.  
1249. *longiflora* L.  
1250. *Salzmanniana* Presl.  
1251. *LOLIUM arvense* With.  
1252. *dispeciosum* Steud.  
1253. *temulentum* L.  
1254. *LONASSINODORA Gaertn.*  
1255. *LONGCHAMPIA capillifolia* W.  
1256. *LONICERA hispida* Pall.  
1257. *iberica* MB.  
1258. *microphylla* W.  
1259. *orientalis* Lam.  
1260. *tatarica* Lam.  
1261. *LOPEZIA coronata* Andr.  
1262. *LOPHANTHUS nepetoides* Benth.  
1263. *rugosus* Bge.  
1264. *urticaefolius* Benth.  
1265. *LOTUS corniculatus* L.  
1266. *diffusus* Soland.  
1267. *gracilis* Kit.  
1268. *ornithopodioides* L.  
1269. *pilosissimus* Poir.  
1270. *subpinnatus* Lag.  
1271. *tenuifolius* Pollich.  
1272. *uliginosus* Schk.  
1273. *Wrangelianus* Fisch., Meyer.  
1274. *LUPINUS albus* L.  
1275. *angustifolius* L.  
1276. *arboreus* Sims.  
1277. *mieranthus* Dougl.  
1278. *mutabilis* Sweet.  
1279. *nanus* Benth.  
1280. *nootkatensis* Don.  
1281. *ornatus* Dougl.  
1282. *polyphyllus* Lindl.  
1283. *Terminis* Forsk.  
1284. *Luzia Canivca* DC.  
1285. *antipodiorubella* DC.  
1286. *pediformis* DC.  
1287. *LYCHNIS alpina* L.  
1288. *brachypetala* Fisch.  
1289. *Coeli-rosa* Desr.  
1290. *coronaria* Desr.  
1291. *Flos-Jovis* Desr.  
1292. *fulgens* Fisch.  
1293. *Githago* Scop.  
1294. *laeta* Ait.  
1295. *saxatilis* Turcz.  
1296. *LYCOPERSICON cerasifor-*  
*me* Dun.  
1297. *LYCOPSIS arvensis* L.  
1298. *variegata* L.  
1299. *LYSIMACHIA lazorica* Hornem.  
1300. *Linum stellatum* L.  
1301. *LYTHRUM Hyssopifolia* L.  
1302. *MACRORHYNCHUS aurant-*  
*iacus* Fisch., Meyer.  
1303. *maevigatus* Fisch., Meyer.  
1304. *pterocarpus* Fisch., Meyer.  
1305. *MADIA elegans* Don.  
1306. *stellata* Fisch., Meyer.  
1307. *MAESA nemoralis* Alph.  
1308. *MALCOLMIA africana* R. Br.  
*β stenopetala* Bernh.  
1309. *γ divaricata* Fisch.  
1310. *chia* DC.  
1311. *intermedia* C. A. Meyer.  
1312. *laxa* DC.  
1313. *litorea* R. Br.  
1314. *maritima* R. Br.  
1315. *MALOE trifida* Cav.  
1316. *MALVA borealis* Wallm.  
*decumbens* W.  
1317. *fragans* Jacq.  
1318. *mauritanica* Spr.  
1319. *microcarpa* Desf.  
1320. *Morenii* Pollini.  
1321. *moschata* L.  
1322. *nicaeensis* All.  
1323. *parviflora* L.  
1324. *Tournefortiana* L.  
1325. *tricuspidata* Ait.

1327. *MAEVA verticillata* L.  
 1328. „ *β pulchella* Bernh.  
 1329. „ *vulgaris* Ten.  
 1330. *MANULEA foetida* W.  
 1331. *MARICA coelestis* Lehm.  
 1332. *MARRUBIUM Alysson* L.  
 1333. „ *astracanicum* Jacq.  
 1334. „ *leonuroides* Desr.  
 1335. „ *propinquum* Fisch., Mey.  
 1336. „ *vulgare* L.  
 1337. *MARUTA foetida* Cass.  
 1338. *MASTRUCIUM coronatum* Cass.  
 1339. *MATAXA capensis* Spr.  
 1340. *MATTHIOLA annua* Sweet.  
 1341. „ *parviflora* R. Br.  
 1342. „ *torulosa* DC.  
 1343. „ *tricuspidata* R. Br.  
 1344. *MAZUS rugosus* Lour.  
 1345. *MEDICAGO apiculata* W.  
 1346. „ *arenaria* Ten.  
 1347. „ *caspia* Fisch.  
 1348. „ *ciliaris* W.  
 1349. „ *denticulata* W.  
 1350. „ *disciformis* DC.  
 1351. „ *Gerardi* Kit.  
 1352. „ *laciniata* Gouan.  
 1353. „ *lappacea* Desr.  
 1354. „ *lupulina* L.  
 1355. „ *Murex* W.  
 1356. „ *muricata* W.  
 1357. „ *orbicularis* Desr.  
 1358. „ *radiata* L.  
 1359. „ *scutellata* L.  
 1360. „ *striata* Bast.  
 1361. „ *Tenoreana* Spr.  
 1362. „ *tribuloides* Desr.  
 1363. *MELIA Azedarach* L.  
 1364. *MELICA altissima* L.  
 1365. „ *nutans* L.  
 1366. *MELILOTUS Bonplandii* Ten.  
 1367. „ *gracilis* DC.  
 1368. „ *italica* Lam.  
 1369. „ *nissananensis* Desf.  
 1370. „ *officinalis* Lam.  
 1371. „ *parviflora* Desf.  
 1372. *MELILOTUS Petitierrreana* Hayne.  
 1373. „ *suaevolens* Ledeb.  
 1374. „ *sulcata* Desf.  
 1375. „ *taurica* MB.  
 1376. „ *vulgaris* W.  
 1377. *MENIÖCUS linifolius* DC.  
 1378. *MENONVILLEA filifolia* Fisch., Mey.  
 1379. „ *linearis* DC.  
 1380. *MERCURIALIS ambigua* L. fil.  
 1381. *MESEMBRIANTHEMUM pinnatifidum* L.  
 1382. „ *pomeridianum* L.  
 1383. „ *tricolor* W.  
 1384. *MICROPUS californicus* Fisch., Mey.  
 1385. *MIMOS pudica* L.  
 1386. *MIMULUS cardinalis* Hort. Angl.  
 1387. „ *floribundus* Lindl.  
 1388. „ *guttatus* Fisch.  
 1389. „ *luteus* L. *quinquevulnerus*.  
 1390. „ „ *variegatus*  
 1391. „ *moschatus* Dougl.  
 1392. „ *propinquus* Lindl.  
 1393. „ *roseus* Lindl.  
 1394. *MIRABILIS Jalapa* L.  
 1395. *MITELLA diphylla* L.  
 1396. *MOLLUGO Germana* Ser.  
 1397. *MOMORDICA Elaterium* L.  
 1398. *MONOCHILUS gloxinifolius* Fisch., Mey.  
 1399. *MONOLEPIS trifida* Schrad.  
 1400. *MONOPSIS conspicua* Salisb.  
 1401. „ *inconspicua* Salisb.  
 1402. *MONTIA fontana* L.  
 1403. „ „ *minor*  
 1404. *MORICANDIA hesperidiiflora* DC.  
 1405. *MOSCHARIA pinnatifida* R. et P.  
 1406. „ *pinnatifida rosea*.  
 1407. *MULGEDIUM albanum* Fisch., Mey.  
 ( *Sonchus albanus* Steud.)  
 1408. „ *cacaliagfol.* C. A. Mey.

1409. *MONTICHA brachyglossa* Cass.  
 1410. *MUTISIA latifolia* Don  
 1411. *MYAGRUM perfoliatum* L.  
 1412. *MYCELIS angulosa* Cass.  
 1413. *MYROSOTIS caespitosa* Schultz.  
 1414. *β macrocalyx*.  
 1415. *californica* Fisch., Mey.  
 1416. *hispidula* Schlecht.  
 1417. *intermedia* Link.  
 1418. *sylvatica* Ehrh.  
 1419. *MYRRHIS odorata* Scop.  
 1420. *NASTURTIIUM amphibium* R. Br.  
 1421. *Camelinae* Fisch., Mey.  
 1422. *clandestinum* Spr.  
 1423. *erectum* Trevir.  
 1424. *globosum* Turcz.  
 1425. *indicum* DC.  
 1426. *micropetalum* Fisch., Mey.  
 1427. *microspermum* DC.  
 1428. *nigrum* DC.  
 1429. *officinale* R. Br.  
 1430. *palustre* R. Br.  
 1431. *pyrenaicum* R. Br.  
 1432. *NAVARRERIA pusilla* H. Paris.  
 1433. *NEMAUCHENES scaberrima* Cass.  
 1434. *NEMESIA chamedryfolia* Vent.  
 1435. *NEMOPHILA atomaria* Fisch., Mey.  
 1436. *insignis* Dougl.  
 1437. *liniflora* Fisch., Mey.  
 1438. *parviflora* Dougl.  
 1439. *phacelioides* Barton.  
 1440. *NEOTTIA clata* Sw.  
 1441. *NEPETA Cataria* L.  
 1442. *fissa* C. A. Mey.  
 1443. *grandiflora* MB.  
 1444. *italica* L.  
 1445. *lavandulacea* L. fil.  
 1446. *macrantha* Fisch.  
 1447. *Mussini* Henck. & Don.  
 1448. *speciosa*  
 1449. *Nepetella* L.  
 1450. *NEPETA nuda* L.  
 1451. *reticulata* Desf.  
 1452. *septemtrionata* Benth.  
 1453. *sibirica* MB.  
 1454. *strepens* Stev.  
 1455. *tuberosa* L.  
 1456. *NESLIA paniculata* Desf.  
 1457. *NIGANDRA physaloides* Gaertn.  
 1458. *NICOTIANA micrantha* H. Paris.  
 1459. *quadrivalvis* Pursh.  
 1460. *rustica* L. asiatica  
 1461. *brasiliana*  
 1462. *NIGELLA coarctata* W.  
 1463. *damascena* L.  
 1464. *hispanica* L.  
 1465. *orientalis* L.  
 1466. *NOEANA atriplicifolia* H. Paris.  
 1467. *paradoxa* Lindl.  
 1468. *prostrata* L.  
 1469. *NOEIA alba* DC.  
 1470. *lutea* DC.  
 1471. *nigricans* DC.  
 1472. *NOTOCERAS canariense* R. Br.  
 1473. *NOTOCHLAENA Marantae* R. Br.  
 1474. *NOTALLIA malvaeflora* Fisch., Trautv.  
 1475. *OCHRADENUS baccatus* Delile.  
 1476. *OCHTHODIUM aegyptiacum* DC.  
 1477. *OCTADENIA lybica* R. Br.  
 1478. *OENANTHE globulosa* L.  
 1479. *Lachenalii* Gmel. *bin-*  
*volucrata*.  
 1480. *pimpinellifolia* L.  
 1481. *OENOTHERA acaulis* Cav.  
 1482. *bifrons* Lindl.  
 1483. *conciunna* Sweet.  
 1484. *cruciata* Nutt.  
 1485. *decumbens* Dougl.  
 1486. *densiflora* Lindl.  
 1487. *gracilis* Schrad.  
 1488. *Lindleyana* Dougl.  
 1489. *mollissima* L.

1490. *OENOTHERA odorata* Jacq.  
*β. virescens.*
1491. *purpurea* Curt.
1492. *quadrivulnera* Dougl.
1493. *Romanzovii* Ledeb.
1494. *roseo-alba* Beruh.
1495. *stricta* Ledeb.
1496. *tenuifolia* Cav.
1497. *tetraptera* L.
1498. *villosa* Thb.
1499. *viminea* Dougl.
1500. *OMPHALODES intermedia*  
*Dcaisne*
1501. *linifolia* Lehm.
1502. *myosotoides* Lehm.
1503. *ONCORYNCHUS tenellus*  
*Fisch., Mey.*
1504. *ONOBRYCHIS Caput-Galli*  
*Lam.*
1505. *heterophylla* C. A. Mey.
1506. *sativa* Lam.
1507. *ONONIS alopecuroides* L.
1508. *lircina* Jacq.
1509. *sicula* Guss.
1510. *spinosa* L.
1511. *ONOPORDON Acanthium* L.  
*β platyphyllum.*
1512. *illyricum* L.
1513. *ONOSMA rigidum* Ledeb.
1514. *OPLISMENUS undulatifolius*  
*Schult.*
1515. *ORNITHOGALUM virens*  
*Lindl.*
1516. *ORNITHOPUS compress. L.*
1517. *sativus* Brot.
1518. *ORONIS albus* L.
1519. *aureus* Stev.
1520. *canescens* L.
1521. *hirsutus* L.
1522. *luteus* L.
1523. *„ var. Gmelini* Fisch.
1524. *niger* L.
1525. *saxatilis* Vent.
1526. *tenuifolius* Roth.
1527. *variegatus* Ten.
1528. *OTHONNA Tagetes* L.
1529. *Oxalis carnosae* Molina
1530. *laxa* Hook.
1531. *rosea* Jacq.
1532. *OXYTROPIS aciphylla*  
*Ledeb.*
1533. *Baicalia Pers.*
1534. *deflexa* DC.
1535. *floribunda* DC.
1536. *sulphurea* Ledeb.
1537. *OXYURA chrysanthemoides*  
*DC.*
1538. *PALENIS spinosa* Cass.
1539. *PANDERIA pilosa* Fisch.,  
*Mey.*
1540. *PANICUM cruciforme*  
*Sibth., Sm.*
1541. *miliaceum* L. *panicula*  
*elongata purpurea*
1542. *PAPAVER alpinum* L.  
*α Linnaeanum.*
1543. *β croceum* Ledeb.
1544. *γ pyrenaicum* W.
1545. *Argemone* L.
1546. *caucasicum* MB.
1547. *commutatum* Fisch.,  
*Mey.*
1548. *hybridum* L.
1549. *orientale* L.
1550. *Rhoeas* L.
1551. *setigerum* DC.
1552. *somniferum* L.
1553. *PARDANTHUS chinensis* Ker.
1554. *PARIETARIA cretica* L.
1555. *diffusa* Mert., Koch.
1556. *judaica* MB.
1557. *micrantha* Ledeb.
1558. *PARONYCHIA bonariensis*  
*DC.*
1559. *PASTALUM dilatatum* Poir.
1560. *PASSIFLORA alba* Sellow.
1561. *angustifolia* Sw.
1562. *gracilis* Jacq.
1563. *PASTINACA latifolia* DC.
1564. *PATRINIA rupestris* Juss.
1565. *scabiosaefolia* Fisch.
1566. *sibirica* Juss.
1567. *PAVONIA hastata* Cav.
1568. *praenorsa* W.
1569. *PEGANUM Harmala* L.
1570. *PELTARIA alliacea* L.
1571. *PENNISETUM fasciculatum*  
*Trin.*

1572. *PENTASTEMON campanulatus* W.  
 1573.     *confertus* Dougl.  
 1574.     *diffusus* Dougl.  
 1575.     *gracilis* Nutt.  
 1576.     *ovatus* Dougl.  
 1577. *PEPEROMIA urocarpa*  
       Fisch., Mey.  
 1578. *PEPLIS biflora* Salzm.  
 1579. *PERIPLOCA graeca* L.  
 1580. *PETROSELINUM peregrinum* Lag.  
 1581. *PETUNIA nyctaginiflora*  
       Juss.  
 1582. *PEUCEDANUM austriacum*  
       Koch.  
 1583.     *montanum* Koch.  
 1584.     *rablense* Koch.  
 1585.     *terebinthinaceum*  
       Fisch.  
 1586. *PHACA alpina* L.  
 1587.     *canescens* Hook., Arn.  
 1588. *PHACELIA circinnata* Jacq.  
 1589.     *tanacetifolia* Benth.  
 1590. *PHACOCAPNOS Cracca*  
       Bernh.  
 1591. *PHALACRODISCUS arvensis*  
       Fisch., Mey.  
 1592.     *ircutianus* Turcz.  
 1593.     *maximus* Less.  
 1594. *PHALARIS angusta* Nees  
       ab Es.  
 1595.     *canariensis* L.  
 1596.     *minor* Retz.  
 1597.     *paradoxa* L.  
 1598. *PHILOXERUS brasiliensis*  
       R. Br.  
 1599. *PHLEUM stoloniferum* Host.  
 1600. *PHLOMIS agraria* Bge.  
 1601.     *samia* L.  
 1602.     *tuberosa* L.  
 1603. *PHYSALIS aequata* Jacq. fil.  
 1604.     *lancifolia* Link.  
 1605.     *pubescens* L.  $\beta$  *barb-*  
       *densis*.  
 1606. *PHYSOSPERMUM aquilegi-*  
       *folium* Koch.  
 1607. *PHYTEUMA campanuloides*  
       MB.  
 1608. *PHYTEUMA scorzoneraefo-*  
       *lium* Vill.  
 1609. *PHYTOLACCA decandra* L.  
 1610. *PICRIDIMUM tingitanum*  
       Desf.  
 1611. *PICRIS altissima* Del.  
 1612.     *pauciflora* W.  
 1613.     *strigosa* MB.  
 1614. *PIMELEA drupacea* Labill.  
 1615. *PIMPINELLA Anisum* L.  
 1616.     *aurea* DC.  
 1617.     *peregrina* L.  
 1618. *PINARDIA anisocephala*  
       Cass.  
 1619.     *coronaria* Less.  
 1620.     *Roxburghii* Less.  
 1621. *PINUS Pallasiana* Lamb.  
 1622. *PLAGIOBOTHRUM rufes-*  
       *cens* Fisch., Mey.  
 1623. *PLANERA Richardi* Mich.  
 1624. *PLANTAGO alpina* L.  
 1625.     *amplexicaulis* Cav.  
 1626.     *arenaria* Kit.  
 1627.     *asiatica* L.  
 1628.     *canescens* Schrad.  
 1629.     *Cumingiana* Fisch.,  
       Mey.  
 1630.     *Cornuti* Gouan.  
 1631.     *depressa* W.  
 1632.     *Durvillei* H. Monsp.  
 1633.     *eristachya* Ten.  
 1634.     *Eschscholtziana* Fisch.,  
       Mey.  
 1635.     *Löfflingii* L.  $\beta$  *caspia*.  
 1636.     *major* L.  
 1637.     *maritima* L.  
 1638.     *mexicana* Link.  
 1639.     *montana* Lam.  
 1640.     *Psyllium* L.  
 1641.     *pumila* L.  
 1642.     *saxatilis* MB.  
 1643.     *stricta* Schousb.  
 1644.     *truncata* Cham.  $\beta$  *pro-*  
       *strata*.  
 1645.     *tumida* Link.  
 1646.     *vaginata* Vent.  
 1647. *PLATYSTEMON californicus*  
       Benth.  
 1648.     *leiocarpus* Fisch., Mey.



1649. *PLECTHITIS brachystemon* Fisch., Mey.  
 1650. *congesta* DC.  
 1651. *PLEUROSPERMUM uralense* Hoffm.  
 1652. *PLUMBAGO micrantha* Ledeb.  
 1653. *Poa aegyptiaca* W.  
 1654. *flexuosa* Sm.  
 1655. *Gaudinii* Schult.  
 1656. *mexicana* Lag.  
 1657. *persica* Trin.  
 1658. *POCOCKIA cretica* Ser.  
 1659. *PODOLEPIS gracilis* Grah.  
 1660. *PODOTHECA angustifolia* Cass.  
 1661. *POLEMONIUM coeruleum* L.  
 1662. *humile* Pall.  
 1663. *mexicanum* Cerv.  
 1664. *sibiricum* Don.  
 1665. *POLYOTRYA corcovaden-*  
     *sis* Spr.  
 1666. *POLYCARPON tetraphyllum*  
     L.  
**1667.** *POLYGALA Hohenacke-*  
     *riana* Fisch., Mey.  
 1668. *POLYGONUM alpestre* C. A.  
     Mey.  
 1669. *emarginatum* Roth.  
 1670. *hastatum* Murr.  
 1671. *herniarioides* Del.  
 1672. *lapathifolium* L.  
 1673. *orientale* L.  
 1674. *patulum* MB.  
 1675. *tataricum* L.  
 1676. *tinctorium* Lour.  
 1677. *POLYPODIUM effusum* Sw.  
 1678. *latipes* Fisch., Langsd.  
 1679. *menisciifolium* Fisch.,  
     Langsd.  
 1680. *neriifolium* Schk.  
 1681. *proliferum* Kaulf.  
 1682. *refractum* Fisch., Mey.  
 1683. *POLYPOGON monspeliense*  
     Desf.  
 1684. *chilense*  
 1685. *PORTULACA oleracea* L.  
     *β sativa*  
 1686. *POTENTILLA arguta* Parsh.  
 1687. *POTENTILLA atrosangu-*  
     *inea* Don.  
 1688. *biflora* W.  
 1689. *chrysantha* Trev.  
**1690.** *conferta* Bge.  
 1691. *dealbata* Bge.  
 1692. *Detommasii* Ten.  
 1693. *garipensis* Fckl.  
 1694. *Hippeana* Lehm.  
 1695. *millegrana* Dougl.  
 1696. *missurica* Schrad.  
 1697. *multifida* L.  
 1698. *nepalensis* Don.  
 1699. *nivea* L. var. fol. pin-  
     natis.  
 1700. *norvegica* L.  
 1701. *obscura* Lehm.  
 1702. *opaca* L.  
 1703. *ornithopoda* Tausch.  
 1704. *puleherrima* Lehm.  
 1705. *recta* L.  
 1706. *rupestris* L.  
 1707. *stolonifera* Lehm.  
 1708. *strigosa* Pall.  
 1709. *supina* L.  
 1710. *umbrosa* Stev.  
 1711. *verna* L. lapponica.  
 1712. *virgata* Lehm.  
 1713. *viseosa* Don.  
 1714. *POTERIUM polygamum*  
 1715. *Sanguisorba* L.  
 1716. *PRANGOS foeniculacea*  
     C. A. Mey.  
 1717. *PRASIMUM majus* L.  
 1718. *PRENANTHES purpurea* L.  
 1719. *tenuifolia* L.  
 1720. *PRIMULA cortusoides* L.  
 1721. *scotica* Hook.  
 1722. *verticillata* Forsk.  
 1723. *PRUNELLA grandiflora* L.  
 1724. *pinnatifida* Pers.  
**1725.** *PSEPHELLUS spectabilis*  
     Fisch., Mey.  
 1726. *PSIDIUM Cattleyanum* Sa-  
     bine.  
 1727. *PTERANTHUS echinatus*  
     Desf.  
 1728. *PTERIS denticulata* Sw.  
 1729. *sagittifolia* Raddi.

1730. *Pteris vittata* L.  
 1731. *PTEROCARYA caucasica* V. A. Mey.  
 1732. *PTEROCOPHAeus plumosus* Coult.  
 1733. *PTEROCOCcus aphyll.* Pall.  
 1734. *PTERONEURUM graecum* DC.  
 1735. *PTEROSTEGIA drymaroides* Fisch., Mey.  
**1736.** *PTEROTHECA bifida* Fisch., Mey.  
**1737.** *Pteris*,  $\beta$ .  
**1738.** *Pteris nemausensis* Cass.  
 1739. *PTYCHOTIS verticillata* DuRoi.  
 1740. *PULICARIA arabica* Cass.  
 1741. *dysenterica* Gaertn.  
 1742. *PUSCHKINIA scilloides* Ad.  
 1743. *PYCNANTHEMUM aristatum* Mich.  
 1744. *PYRETHRUM Balsamita* W.  
 1745. *corymbosum* W.  
 1746. *" var. Clausii* Tsch.  
 1747. *inodorum* Sm.  
 1748. *Myconi* Spr.  
 1749. *parthenifolium* W.  
 1750. *roseum* MB.  
 1751. *RANUNCULUS abrotivus* L.  
 1752. *altaicus* Laxm.  
 1753. *angulatus* Presl.  
 1754. *auricomus* L.  
 1755. *cortusaefolius* W.  
 1756. *gramineus* L.  
 1757. *hederaceus* L.  
 1758. *lanuginosus* L. var. *glabrior*.  
 1759. *" geraniifolius*  
 1760. *lomatocarpus* Fisch., Mey.  
 1761. *millefoliatus* Vahl.  
 1762. *muriatus* L.  
 1763. *nodiflorus* L.  
 1764. *pedatus* Kit.  
 1765. *sceleratus* L.  
**1766.** *Schraderianus* Fisch., Mey.  
 1767. *Steyeri* Andr.  
**1768.** *RANUNCULUS trachelium* Fisch., Mey.  
 1769. *Strilobus* Desf.  
 1770. *tuberculatus* Kit.  
**1771.** *RAPHANISTRUM Gaya-*  
*edictatum* Fisch., Mey.  
 1772. *rostratum* Fisch., Mey.  
*" (Raphanus DC.)*  
 1773. *RAPISTRUM rugosum* Berthel.  
 1774. *REAUMURIA verruculata* L.  
 1775. *REBULEA gracilis* Kunth.  
 1776. *RESEDA alba* L.  
 1777. *crispata* Link.  
 1778. *crystallina* Webb. et Berthel. (*R. Lance-*  
*" rotae*).  
 1779. *dipetala* Ait.  
**1780.** *globulosa* Fisch., Mey.  
 1781. *macrosperma* Rchb.  
 1782. *mediterranea* L.  
 1783. *odorata* L.  
 1784. *Phyteuma* L.  
 1785. *subulata* Delile.  
**1786.** *truncata* Fisch., Mey.  
 1787. *RHAGADIOLUS edulis* W.  
**1788.** *Hedypnois* Fisch., Mey.  
 1789. *stellatus* W.  
**1790.** *RHAMNUS Pallasii* Fisch., Mey.  
**1791.** *spathulaefolia* Fisch., Mey.  
 1792. *RHODOCHITON volubilis*  
 1793. *RHODODENDRON dahuricum* L.  
 1794. *ponticum* L.  
 1795. *RIBES saxatile* Pall.  
 1796. *ROBINIA Pseudacacia* L.  
 1797. *ROCHELIA stellulata* Rchb.  
 1798. *ROEMERIA hybrida* DC.  
 1799. *refracta* DC.  
 1800. *RUEIA cordifolia* L.  
 1801. *RUDBECKIA digitata* Ait.  
 1802. *RUMEX aegyptiacus* L.  
 1803. *brasiliensis* Link.  
 1804. *maritimus* L.  
 1805. *pulcher* L.  
 1806. *reticulatus* Bess.  
 1807. *salicifolius* Weim.

1808. *Rhoeo strictus* Link.  
 1809. *aurantiacus* Fisch.  
 1810. *vesicarius* L.  
 1811. *Ruscus aculeatus* L.  
 1812. *racemosus* L.  
 1813. *Sagina apetala* L.  
 1814. *maritima* Don.  
 1815. *subulata* Presl.  
 1816. *SALPIGLOTTIS sinuata*  
 R. et P. c. var.  
 1817. *SALSOLA collina* Palk.  
 1818. *SALVIA aegyptiaca* L.  
 1819. *Aethiops* L.  
 1820. *clandestina* L.  
 1821. *confusa* Benth.  
 1822. *deserta* Schangin.  
 1823. *grandiflora* Ettl.  
 1824. *hirsuta* Jacq.  
 1825. *hispanica* L.  
 1826. *hominum* L.  
 1827. *lanceolata* W.  
 1828. *lyrata* L.  
 1829. *nilotica* Juss.  
 1830. *pratensis* L.  
 1831. *rhombifolia* R. et P.  
 1832. *Sibthorpianii* Sm.  
 1833. *Spichmannii* Scop.  
 1834. *sylvestris* L.  
 1835. *sylvicola* Burch.  
 1836. *verbascifolia* MB.  
 1837. *Verbenaca* L.  
 1838. *verticillata* L.  
 1839. *viridis* L.  
 1840. *SAXOISOREA officinalis*  
 L.  
 1841. *tenuifolia* Fisch.  
 1842. *SANICULA marilandica* L.  
*angustifolia*  
 1843. *latifolia* L.  
 1844. *SANVITALIA procumbens*  
 W.  
 1845. *SAPONARIA calabrica* Guss.  
 1846. *cerastoides* Fisch.  
 1847. *glutinosa* MB.  
 1848. *orientalis* L.  
 1849. *porrigens* L.  
 1850. *Vaccaria* L.  
 1851. *SILVENSUREA alpina* DC.  
 1852. *pulchella* Fisch.  
 1853. *SAXIFRAGA aestivalis*  
 Fisch.  
 1854. *crassifolia* L.  
 1855. *cuneifolia* L.  
 1856. *Geum* L.  
 1857. *hirsuta* L.  
 1858. *rotundifolia* L.  
 1859. *sibirica* L.  
 1860. *umbrosa* L.  
 1861. *SAVIGNIA aegyptiaca* DC.  
 1862. *SCABROSA acutiflora* Rech.  
 1863. *atropurpurea* L.  
 1864. *caucasica* MB.  
 1865. *Columbaria* L.  
 1866. *micrantha* Desf.  
 1867. *ochroleuca* L.  
 1868. *prolifera* L.  
 1869. *rotata* MB.  
 1870. *stellata* L.  
 1871. *SCANDIX brachycarpa*  
 Guss.  
 1872. *Pecten* L.  
 1873. *pinnatifida* Vent.  
 1874. *SCHIZANTHUS pinnatus*  
 R. et P.  
 1875. *porrigens* Hook.  
 1876. *SCHIZOPETALUM Walkeri*  
 Sims.  
 1877. *SCHMIDTIA ambigua* Cass.  
 1878. *coronopifolia* Cass.  
 1879. *SCHOENIA arabica* DC.  
 1880. *SCHULTZIA cernita* Spr.  
 1881. *SCLERANTHUS annuus* L.  
 1882. *SCLEROPS amaranthoides*  
 Schrad.  
 1883. *SCORPIURUS muricata* L.  
 1884. *sulcata* L.  
 1885. *vermiculata* L.  
 1886. *SCORZONERA glastifolia* W.  
 1887. *hispanica* L.  
 1888. *SCROFULARIA aquatica* L.  
 1889. *Balbisi* Hornem.  
 1890. *biserrata* W.  
 1891. *hirsuta* Hornem.  
 1892. *incisa* Weinm.  
 1893. *orientalis* L.  
*ebulifolia* MB.  
 1894. *Scopolii* Hoppo.  
 1895. *variegata* MB.

- |   |  |
|---|--|
| 1896. <i>SCUTELLARIA lateriflora</i> L. | 1942. <i>Sesuvium glaucum</i> Jacq.              |
| 1897. <i>polyhotrya</i> Bernh.          | 1943. <i>gracile</i> Kit.                        |
| 1898. <i>SECALE cereale</i> L.          | 1944. <i>SETARIA glauca</i> P. de B.             |
| 1899. <i>fragile</i> Andr.              | 1945. <i>italica</i> Kunth. 'germanica straminea |
| 1900. <i>SECURIGERA Coronilla</i> DC.   | 1946. <i>atropurpurea</i>                        |
| 1901. <i>SEDUM Aizoon</i> L.            | 1947. <i>setis purpurascens</i>                  |
| 1902. <i>album</i> L.                   | 1948. <i>verticillata</i> P. de B.               |
| 1903. <i>algidum</i> Ledeb.             | 1949. <i>viridis</i> P. de B.                    |
| 1904. <i>altissimum</i> Poir.           | 1950. <i>SIBBALDIA parviflora</i> W.             |
| 1905. <i>caespitosum</i> DC.            | 1951. <i>SIDA Abutilon</i> L.                    |
| 1906. <i>coeruleum</i> Vahl.            | 1952. <i>angustifolia</i> Juss.                  |
| 1907. <i>elongatum</i> Ledeb.           | 1953. <i>populifolia</i> Lam.                    |
| 1908. <i>Ewersii</i> Ledeb.             | 1954. <i>rhubrifolia</i> L.                      |
| 1909. <i>Fabaria</i> Koch.              | 1955. <i>SIDERITIS montana</i> L.                |
| 1910. <i>globuliferum</i> Moris.        | 1956. <i>perfoliata</i> L.                       |
| 1911. <i>littoreum</i> Guss.            | 1957. <i>romana</i> L.                           |
| 1912. <i>oppositifolium</i> Sims.       | 1958. <i>SIEGESBECKIA iberica</i> W.             |
| 1913. <i>populifolium</i> L.            | 1959. <i>SIEVERIA triflora</i> Spr.              |
| 1914. <i>Sempervivum</i> Ledeb.         | 1960. <i>SILVAUS carvifolius</i> C. A. Mey.      |
| 1915. <i>spurium</i> MB.                | 1961. <i>SILENE annulata</i> Thore.              |
| 1916. <i>Telephium</i> L.               | 1962. <i>antirrhina</i> L.                       |
| 1917. <i>ternatum</i> Mich.             | 1963. <i>Armeria</i> L.                          |
| 1918. <i>SELINUM Carvifolia</i> L.      | 1964. <i>Atocion</i> Jacq.                       |
| 1919. <i>SENEBIERA linoides</i> DC.     | 1965. <i>bellidifolia</i> Jacq.                  |
| 1920. <i>pinnatifida</i> DC.            | 1966. <i>canescens</i> Ten.                      |
| 1921. <i>SENECIO Cinerariae</i> Spr.    | 1967. <i>catholica</i> Otth.                     |
| 1922. <i>cordatus</i> Koch.             | 1968. <i>chloraefolia</i> Sm.                    |
| 1923. <i>crassifolius</i> W.            | 1969. <i>compacta</i> Fisch.                     |
| 1924. <i>dahuricus</i> Fisch.           | 1970. <i>conica</i> L.                           |
| 1925. <i>Doronicum</i> L.               | 1971. <i>conoidea</i> L.                         |
| 1926. <i>dryadeus</i> Sieb.             | 1972. <i>Csereii</i> Baumg.                      |
| 1927. <i>elegans</i> L.                 | 1973. <i>disticha</i> W.                         |
| 1928. <i>erucaefolius</i> Huds.         | 1974. <i>fimbriata</i> Sims.                     |
| 1929. <i>foeniculaceus</i> Ten.         | 1975. <i>fruticosa</i> L.                        |
| 1930. <i>foliosus</i> Salzm.            | 1976. <i>gallica</i> L.                          |
| 1931. <i>obscurus</i> Fisch.            | 1977. <i>italica</i> DC.                         |
| 1932. <i>paludosus</i> L.               | 1978. <i>juyenalis</i> Del.                      |
| 1933. <i>rapistroides</i> DC.           | 1979. <i>linifolia</i> W.                        |
| 1934. <i>squalidus</i> L.               | 1980. <i>maritima</i> W.                         |
| 1935. <i>subalpinus</i> Koch.           | 1981. <i>multiflora</i> Pers.                    |
| 1936. <i>valerianaefolius</i> Wolf.     | 1982. <i>Muscipula</i> L.                        |
| 1937. <i>verbenaefolius</i> Jacq.       | 1983. <i>nemoralis</i> Kit.                      |
| 1938. <i>vernalis</i> Kit.              | 1984. <i>noctiflora</i> L.                       |
| 1939. <i>SERIOLOA aetnensis</i> L.      | 1985. <i>nyctantha</i> W.                        |
| 1940. <i>SERRATULA radiata</i> MB.      | 1986. <i>Oliveriana</i> Outh.                    |
| 1941. <i>tiuctoria</i> L.               | 1987. <i>ornata</i> Ait.                         |

1988. *Silene paradoxa* L. 1812  
 1989. *Silene pelidna* Rechb. 1812  
 1990. *Silene pendula* L. 1112  
 1991. *Silene plicata* Pers. 1812  
 1992. *Silene purpurea* Angl. 1812  
 1993. *Silene pygmaea* Link. 1812  
 1994. *Silene quinquevulnera* L. 1812  
 1995. *Silene rubella* L. 1812  
 1996. *Silene suavis* Schrad. 1812  
 1997. *Silene trinervia* Sebast. 1812  
 1998. *Silene vespertina* Rätz. 1812  
 1999. *Silene trilobum* Scop. 1812  
 2000. *Silybum marianum* Grt. 1812  
 2001. *Sinapis Allionii* Jacq. 1812  
 2002. *Sinapis arvensis* L. 1812  
 2003. *Sinapis dissecta* Lag. 1812  
 2004. *Sinapis biflora* W. & A. 1812  
 2005. *Sinapis hispida* Schousb. 1812  
 2006. *Sinapis incana* L. 1812  
 2007. *Sinapis juncea* Jacq. 1812  
 2008. *Sinapis nigra* L. 1812  
 2009. *Sisymbrium brachycarpum* Richard. 1812  
 2010. *Sisymbrium bursifolium* L. 1812  
 2011. *Sisymbrium columbae* L. 1812  
 2012. *Sisymbrium orientale* L. 1812  
 2013. *Sisymbrium tenuisiliquum* 1812  
 2014. *Sisymbrium Gunningianum* F. et M. 1812  
 2015. *Sisymbrium lineatum* Bernh. 1812  
 2016. *Sisymbrium Irio* L. 1812  
 2017. *Sisymbrium Loeschii* L. 1812  
 2018. *Sisymbrium montanum* E. Mey. 1812  
 2019. *Sisymbrium persicum* Spr. 1812  
 2020. *Sisymbrium pumilum* Steph. 1812  
 2021. *Sisymbrium rigidum* MB. 1812  
 2022. *Sisymbrium thalianum* Monard. 1812  
 2023. *Sisymbrium umbellatum* β. 1812  
 2024. *Sisymbrium villosum* Lag. 1812  
 2025. *Sisymbrium Zeae* Spr. 1812  
 2026. *Sisymbrium cicutae-folium* Gmel. 1812  
 2027. *Sisymbrium lanceifolium* MB. 1812  
 2028. *Sisymbrium tanaetifolia* L. 1812  
 2029. *Sisymbrium excoelsa* L. 1812  
 2030. *Sisymbrium trilobata* Cass. 1812  
 2031. *Solanum gracile* Link. 1812  
 2032. *Solanum miniatum* Bernh. 1812  
 2033. *Solanum nigrum* L. 1812  
 2034. *Solanum persicum* W. & A. 1812  
 2035. *Solanum distolomifolium* Schlecht. 1812  
 2036. *Solanum villosum* Lam. 1812  
 2037. *Solenanthus circinnatus* Ledeb. 1812  
 2038. *Solidago humilis* Pursh. 1812  
 2039. *Solidago virgaurea* L. 1812  
 2040. *Soliva anthemifolia* R. Br. 1812  
 2041. *Soliva pterosperma* Less. 1812  
 2042. *Soliva sessilis* R. et P. 1812  
 2043. *Sonchus asper* Hall. 1812  
 2044. *Sonchus bipedunculis glandulosus* 1812  
 2045. *Sonchus oleraceus* L. 1812  
 2046. *Sonchus asetosus* Ehrenb. 1812  
 2047. *Specularia biflora* Fisch., Mey. 1812  
 2048. *Specularia falcata* Alph. DC. 1812  
 2049. *Specularia pentagonia* Alph. DC. 1812  
 2050. *Specularia speciosa* Alph. DC. 1812  
 2051. *Spergularia vensis* L. 1812  
 2052. *Spergularia maxima* Weille. 1812  
 2053. *Spergularia vulgaris* Bugh. 1812  
 2054. *Sphaerostoma Chamissonis* Fisch., Mey. 1812  
 2055. *Sphaerostoma cheiranthifolium* Fisch., Mey. 1812  
 2056. *Sphaerostoma hirtum* Fisch., Mey. 1812  
 2057. *Sphaerostoma multiniflorum* Fisch., Mey. 1812  
 2058. *Sphaerostoma strigosum* Fisch., Mey. 1812  
 2059. *Sphallerocarpus Cymidophorum* Bess. 1812  
 2060. *Sphenoclyne anthemoides* R. Br. 1812  
 2061. *Spidanthus oleracea* Jacq. 1812  
 2062. *Spinacia tetrandra* Stev. 1812  
 2063. *Stachys affinis* Fresen. 1812  
 2064. *Stachys arvensis* L. 1812  
 2065. *Stachys arabica* Hornem. 1812  
 2066. *Stachys arvensis* L. 1812  
 2067. *Stachys alba* MB. 1812  
 2068. *Stachys intermedia* Roth. 1812  
 2069. *Stachys lanata* Jacq. 1812  
 2070. *Stachys maritima* L. 1812  
 2071. *Stachys palustris* L. 1812  
 2072. *Stachys ramosissima* Rochel. 1812  
 2073. *Stachys recta* L. 1812

2074. *STACHYS setifera* C. A. Mey.  
 2075. *Stachys sylvatica* L.  
 2076. *STENACTIS speciosa* Lindl.  
 2077. *STERGULIA nobilis* Sm.  
 2078. *STERIGMA acanthocarpum* Fisch. & Mey.  
 2079. *Stemmatium tomentosum* DC.  
 2080. *STEVIA* Eupatoriæ Willd.  
 2081. *STIPA altaica* Trin.  
 2082. *Stipa splendens* Trin.  
 2083. *STREPTOCARPUS Rhexii* Lindl.  
 2084. *STYLIDIUM adnatum* R. Br.  
 2085. *SUECOVIA balearica* Medic.  
 2086. *SYMPHYANDRA armenia* Alph. DC.  $\beta$  glabrescens.  
 2087. *SYRENIA siliculosa* Andr.  
 2088. *TAGETES erecta* L.  
 2089. *T. micrantha* Cav.  
 2090. *T. patula* L.  
 2091. *TALITUM teretifolium* Pursh.  
 2092. *TANACETUM globiferum* DC.  
 2093. *TARAXAGUM caucasicum* (Stev.)  
 2094. *T. glaucanthum* (Ledeb.)  
 2095. *T. leucanthum* (Ledeb.)  
 2096. *TECTARIA coriacea* Lk.  
 2097. *TELLIMA grandiflora* Dougl.  
 2098. *TETRAGONOLOBUS purpureus* Mönch & flor. rib. flavis.  
 2099. *T. Requienii*.  
 2100. *T. siliquosus* Roth.  
 2101. *TETRAPOMA barbareaefolium* Turcz.  
 2102. *TEUCRIUM hyrcanicum* L.  
 2103. *THALICTRUM aquilegifolium* L.  
 2104. *T. exaltatum* C. A. Mey.  
 2105. *T. trigynum* Fisch.  
 2106. *THELYGONUM Cynocramus* L.  
 2107. *THERMOPSIS lanceolata* R. Br.  
 2108. *THLASPI alpestre* L.  
 2109. *Thlaspi arvense* L.  
 2110. *Thlaspi baicalense*.  
 2111. *Thlaspi ceratocarpum* Murri.  
 2112. *Thlaspi perfoliatum* L.  
 2113. *Thlaspi umbellatum* Gmelin.  
 2114. *THURINGIA hirta* Roth.  
 2115. *THYSANOCARPUS pulchellus* Fisch. & Mey.  
 2116. *TIARIDIMUM indicum* Lehm.  
 2117. *TILLAEA connata* R. & P.  
 2118. *T. muscosa* L.  
 2119. *TORDYLIUM cordatum* Ehrenb.  
 2120. *T. syriacum* L.  
 2121. *TORILIS nodosa* Gaertn.  
 2122. *TOURNEFORTIA mutabilis* Vent.  
 2123. *TRACHELIUM coeruleum* L.  
 2124. *TRADESCANTIA virginica* L.  
 2125. *T. speciosa* coerulea.  
 2126. *T. rubra*.  
 2127. *TRAGOPOGON eriospermus* Ten.  
 2128. *T. porrifolius* L.  
 2129. *TRICHOPHYLLUM lanatum* Nutt.  
 2130. *TRIFOLIUM alexandrinum* L.  
 2131. *T. angustifolium* L.  
 2132. *T. campestre* Schreb.  
 2133. *T. cinctum* DC.  
 2134. *T. circumdatum* Kunze.  
 2135. *T. clypeatum* Kunze.  
 2136. *T. echinatum* MB.  
 2137. *T. erinaceum* MB.  
 2138. *T. eximium* Steph.  
 2139. *T. filiforme* L., Salic.  
 2140. *T. fragiferum* L.  
 2141. *T. glomeratum* L.  
 2142. *T. Gussonii* Ten.  
 2143. *T. hirtum* All.  
 2144. *T. incarnatum* L.  
 2145. *T. intermedium* Guss.  
 2146. *T. lagopus* Pourr.  
 2147. *T. lappaceum* L.  
 2148. *T. var. glabrescens*.  
 2149. *T. leucanthum* MB.

2150. *TRIFOLIUM libanoticum* Ehrenb.  
2151. *ligusticum* Balb.  
2152. *maritimum* Huds.  
    *fl. albidis*  
2153. *fl. rubris*  
2154. *ochroleucum* L.  
2155. *oxypetalum* Fisch.,  
    Mey.  
2156. *parviflorum* Ehrh.  
2157. *physanthum* Hook.  
2158. *physopetalum* Fisch.,  
    Mey.  
2159. *procumbens* L.  
2160. *resupinatum* L.  
2161. *spadiceum* L.  
2162. *spumosum* L.  
2163. *squarrosum* L.  
2164. *stellatum* L.  
2165. *striatum* L.  
2166. *strictum* L.  
2167. *suaveolens* W.  
2168. *suffocatum* L.  
2169. *tomentosum* L.  
2170. *tridentatum* Lindl.  
2191. *TRITICUM bicerne* Forsk.  
2192. *ciliatum* DC.  
2193. *dicoccon* Schübl. majus glabrum album.  
2194.       "       "       " velutinum album.  
2195.       "       "       " minus glabrum album.  
2196.       "       "       "       " rufescens.  
2197. *durum* Desf. glabrum albidum.  
2198.       "       "       " rufescens.  
2199.       "       "       " glabrescens violascens.  
2200.       "       "       " velutinum albidum.  
2201. *monococcon* L.  
2202. *orientale* L.  
2203. *polonicum* L. aristatum.  
2204.       "       "       " submuticum.  
2205. *Spelta* L. glabrum aristatum flavescens.  
2206.       "       "       " muticum rufescens.  
2207.       "       "       " pilosum aristatum rufescens.  
2208. *tricoccon* Schübl. aristatum album glabrum.  
2209.       "       "       " glabrum flavescens.  
2210.       "       "       " velutinum rufescens.  
2211. *turgidum* L. glabrum albidum, Froment de Taganrog.  
2212.       "       "       " chinense, Китаика.  
2213.       "       "       " rufescens.
2171. *TRIGONELLA arcuata* Pers.  
    C. A. Mey.  
2172. *Astroites* Fisch., Mey.  
2173. *azurea* C. A. Mey.  
2174. *Besseriana* Ser.  
2175. *calliceras* Eisch.  
2176. *cancellata* Desf.  
2177. *coerulea* L.  
2178. *corniculata* L.  
2179. *Fischeriana* Ser.  
2180. *Foenum-graecum* L.  
2181. *glomerata* H. Paris.  
2182. *monantha* C. A. Mey.  
2183. *pinnatifida* Cav.  
2184. *platycarpa* L.  
2185. *polycerata* L.  
2186. *spicata* Sibth. Sm.  
2187. *spinosa* L.  
2188. *stellata* Forsk.  
    (*T. microcarpa* Fres.)  
2189. *torta* Sm.  
2190. *TRIPTILION cordifolium*  
    Lag.





2255. *TUNICA stricta* Fisch.,  
Mey.
2256. *TURGENIA latifolia* Hoffm.
2257. *TORRITIS glabra* L.
2258. *UMBILICUS Sempervivum*  
DC.
2259. *UROSPERMUM Dalecham-*  
*pui* Desf.
2260. *picroides* Desf.
2261. *URTICA Dodartii* L.
2262. *membranacea* Poir.
2263. *pilulifera* L.
2264. *VAILLENTIA muralis* L.
2265. *VALERIANA alliariaefolia*  
Vahl.
2266. *officinalis* L.
2267. *sambucifolia* Mikan.
2268. *VALERIANELLA brachy-*  
*stephana* Ten.
2269. *coronata* DC.  $\beta$  *discoi-*  
*dea*.
2270. *cymbaecarpa* C.A.Mey.
2271. *dentata* DC.
2272. *eriocarpa* Desv.
2273. *gibbosa* DC.
2274. *gracilis* Fisch., Mey.  
(*Pedia gracilis* H. Pesth.)
2275. *hamata* Bast.
2276. *Morisonii* DC.  $\alpha$  *dasy-*  
*carpa*
2277. *oxyrhyncha* Fisch.,  
Mey.
2278. *plagiostephana* Fisch.,  
Mey.
2279. *pumila* DC.
2280. *Szovitsiana* Fisch.,  
Mey.
2281. *uncinata* Dufr.
2282. *vesicaria* Mönch.
2283. *VELTHEIMIA viridifolia*  
Jacq.
2284. *VERBASCUM Blattaria* L.
2285. *formosum* Fisch.
2286. *Wiedemannianum*  
Fisch., Mey.
2287. *VERBENA alata* H. Berol.
2288. *Aubletia* Jacq.
2289. *biserrata* Kunth.
2290. *bracteosa* Mich.
2291. *VERBENA caroliniana* L.
2292. *hispida* R. et P.
2293. *VERBESINA burphthalo-*  
*ides* Link et Otto.
2294. *VEREA coccinea* H. Berol.
2295. *VERONICA anagalloides*  
Guss.
2296. *biloba* L.
2297. *Buxbaumii* Ten.
2298. *ceratocarpa* C.A.Mey.
2299. *Cymbalaria* Bertol.
2300. *digitata* Vahl.
2301. *gentianoides* Vahl.  
 $\beta$  *pallida* Hornem.
2302. *Michauxii* Lam.
2303. *polita* Fries.
2304. *sibirica* L.
2305. *VESICARIA grandiflora*  
Hook.
2306. *VICIA angustifolia* Roth.
2307. *bengalensis* L.
2308. *Bobartii* Forst.
2309. *calcarata* Desf.
2310. *Cracca* L.
2311. *dasycarpa* Ten.
2312. *disperma* DC.
2313. *dumetorum* L.
2314. *grandiflora* Scop.
2315. *hybrida* L.
2316. *hyrcanica* Fisch., Mey.
2317. *intermedia* Viv.
2318. *lathyroides* L.
2319. *Michauxii* Spr.
2320. *megalosperma* MB.
2321. *multicaulis* Ledeb.
2322. *narbonensis* L.
2323. *pannonica* Jacq.
2324. *picta* Fisch., Mey.
2325. *Pseudo-Cracca* Bertol.
2326. *Pseudo-Orobis* Fisch.
2327. *sativa* L. c. varr.
2328. *segetalis* Thuill.
2329. *sepium* L.
2330. *serratifolia* Jacq.
2331. *sibirica* L.
2332. *sordida* Kit.
2333. *sylvatica* L.
2334. *tricolor* Sebast.
2335. *villosa* Roth.

- |   |   |
|---|---|
| 2336. <i>Viola altaica</i> Pall.                        | 2349. <i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq. |
| 2337. <i>biflora</i> L.                                 |   |
| 2338. <i>canadensis</i> L.                              | 2350. <i>Xeranthemum annuum</i> L.      |
| 2339. <i>occulta</i> Lehm.                              | 2351. <i>erectum</i> Presl.             |
| 2340. <i>rothomagensis</i> Pers.                        | 2352. <i>β.</i>                         |
| 2341. <i>tricolor</i> L.                                | 2353. <i>Zazinta verrucosa</i> Gaertn.  |
| 2342. <i>Vitex Agnus castus</i> L.                      | 2354. <i>Zea Mays</i> L.                |
| 2343. <i>Wachendorfia thyrsiflora</i> L.                | 2355. <i>Zilla myagroides</i> Forsk.    |
| 2344. <i>Wahlenbergia capensis</i> Alph. DC.            | 2356. <i>Zinnia elegans</i> Jacq.       |
| 2345. <i>exilis</i> Alph. DC.                           | 2357. <i>Ziziphora capitata</i> L.      |
| 2346. <i>gracilis</i> Alph. DC.                         | 2358. <i>serpillacea</i> MB.            |
| <i>β stricta.</i>                                       | 2359. <i>tenuior</i> L.                 |
| 2347. <i>lobelioides</i> Alph. DC.                      | 2360. <i>Zoegea Lepturea</i> L.         |
| <b>2348. <i>Wiedemannia orientalis</i> Fisch., Mey.</b> | 2361. <i>Zozimia absinthifolia</i> DC.  |
|   | 2362. <i>Zygophyllum Fabago</i> L.      |
|   | 2363. <i>macropterum</i> C.A. Mey.      |

## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

8. *ACANTHOPHYLLUM VERSICOLOR* FISCH., MEY. *A.* pubescenti-hirsutum; foliis linearibus planis muticis; floribus paniculatis; petalis obovatis retusis; calycis dentibus linearibus, sinubus acutis; utriculo calyce 4plo longiora. — Fruticulus subpedalis; folia carnea, rigidula, sublinearia, apice paulo latiora, acutiuscula, mutica; petala corollam irregularem simulantia, nempe petalo infimo porrecto, 2 lateralibus patentibus, 2 superioribus reflexis; lamina fauce nuda, primo ochroleuca, postea alba, dein basi rosea lineolisque purpurascentibus saepe picta; tandem tota purpurascens; fructus et semen generis. — Hab. in locis lapideis aridissimis desertisque salsis provinciae Nakitschiwan. †
9. *AGER HYRCANUM* FISCH., MEY. *A.* foliis glabris subtus glaucis et in axillis venarum barbatis, suborbiculatis cordatis 5fidis; lobis obovatis incis dentatisque acutiusculis; corymbis subsessilibus (fructiferis) nutantibus, pedicellis glabris; samaris glabris rotundatis, alis obovatis erecto conniventibus. — Species media inter *A. campestris* et *A. monspessulanum*; folia fere *A. campestris*: lobi obovati, basi integerrimi subcuneati vel marginibus rectis parallelis circumscripti, apice trilobi incis et pluridentati; samarae illis *A. monspessulani* similes, ventricosae, subovatae, rotundatae (non vel vix cristatae angulatae); alae apice latissimae, obovatae, conniventes, et saepissime in fructu maturo sese invicem obtegentes. Differt ab *A. campestris* fructibus, ab *A. monspessulano* et *A. ibérico* (varietate forsitan *A. monspessulani*) foliis, ab *A. Opalo* foliorum forma, fructibus et alarum directione. — Hab. in montibus Talüsch. †
92. *ALYSSUM SZOVITSIANUM* FISCH., MEY. *A.* annuum, diffusum, pube stellata subincanum; foliis anguste oblongis acutiusculis; racemis demum elongatis; sepalis deciduis; staminibus longioribus edentulis; siliculis (maturis) sursum imbricatis ovato-ellipticis integerrimis stylo multa longioribus

- canescentibus pube incumbente stellata: radiis dichotomis; seminibus subalatis. — *A. strictum* C. *A. Mey. Enum. pl. cauc. casp. No. 1607.* (excl. syn.). — *A. proximo A. conferto Hort. Berol.* silicularum pube lepidoto-stellata: radiis 4, 5, bis bifidis ramulisque omnibus aequilongis prostratis optime distinctum; a reliquis speciebus hujus generis facile dignoscitur siliculis sursum imbricatis quasi spicatis. — Plantula annua, habitu *A. minimi*; flores minuti, pallide flavi. — Hab. in monte Ararat, nec non in altioribus montibus Talusch. ☉, interdum ♂
130. *ANCHUSA HYBRIDA* TEN. FL. NEAPOL. TAB. XI. Ad hanc speciem spectat *A. undulata* fl. *græc. tab. 165* et *Bol. mag. tab. 2119*; sed *A. undulata* Linn., quae Hispaniam atque Lusitaniam incolit, ab *A. hybrida* satis differre videtur, neque imago in *Flora portugaise tab. 22* pro *A. undulata* Linn. delineata, cum planta Tenoreana convenit. — Stylus characterem præbet incertum atque fallacem; reperiuntur enim in *A. hybrida* flores stylo longe exserto donati floribus aliis intermixti stylo incluso instructis.
144. *ANISODERIS FOETIDA* CASS. Calathidia pilis molliibus pilisque aliis glandulosis tecta. *Crepis foetida* Linn., *Barkhausia foetida* Rehb. fl. *germ. exc. No. 1683.* Koch *synops. fl. germ. helv. p. 435.* *Crepis graveolens* Schrad. (non Bernh.). ♂ foliis minus divisis, *Barkhausia Candollii* Spr. *Barkhausia pinguis* Rehb. l. c. No. 1685. *Crepis glandulosa* Auctor.
145. *ANISODERIS RHOEADIFOLIA* FISCH., MEX. A simili *A. foetida* calathidiis eglandulosis setis rigidis hispidis satis distincta. Ad hanc speciem spectant: *Crepis foetida* M.B. fl. *taur. cauc. II. p. 257* (forma minor), *C. rhoeadifolia* M.B. l. c. p. 259 et III. p. 538. (forma major, vegetior, foliis magis laciniatis); *Cr. interrupta* Sibth., Sm. fl. *græc. tab. 803.* (figura ad specimen minus delineata, optima); *Cr. graveolens* Bernh. (fide specim. authent.), *Barkhausia foetida* C. *A. Mey. Enum. pl. cauc. casp. No. 457*; *B. rhoeadifolia* Rehb. l. c. No. 1686, Koch l. c. p. 435. Species valde variabilis quoad staturam et foliorum formam. — Hab. in Creta, Natolia, Iberia, ad mare Caspium, in Caucaso, in

Tauria prope Kiow, in Moravia, pr. Vindobonam et in Italia superiore. ☉♂

153. ANTHEMIS RUTHENICA MB. Cum hac exactissime congruit *A. retusa* Link; confer etiam Koch Synops. fl. germ. 16. hals p. 376. — *A. arvensis* Linn. Koch. certe valde affinis.

171. AQUILEGIA LEPTOCERAS FISCH. MEY. A. calcaribus rectis lamina truncata duplo longioribus; staminibus lamina petalorum paulo longioribus; stylis stamina paulo superantibus; sepalis (ellipticis) stamina stylosque excedentibus; cyamiis (5) glaberrimis apice divergentibus; seminibus minutulis. — Accedit foliis et calcaribus ad *A. canadensem* sed sepalis dilatatis stamina stylosque excedentibus, ovarii glaberrimis aliisque notis satis diversa; ab *A. sibirica* haud aegre dignoscitur calcaribus rectis, interdum obliquis, sed nunquam hamatis, cyamiis apice divergentibus, foliis in lacinias angustiores dissectis etc.; ab *A. parviflora* nostra species nectariorum lamina plana (in *A. parviflora* cucullata), praeter alias notas, diversissima. Flores magnitudine et forma *A. vulgaris* (si calcaria elongata recta praetermittis) similes, pulchre coerulei, petalorum lamina apice flavescens. — Hab. in Sibiria transbaicalensi.

318. BRASSICA BRACTEOLATA FISCH. MEY. B. hispida; foliis omnibus petiolatis; inferioribus lyratis; lobo terminali maximo obtuso, superioribus oblongis dentatis; racemis basi bracteatis; calyce erecto-patulo; siliquis a latere compressis tetragonis rachi adpressis stylo subulato aspermo longioribus. — *Sinapis Allionii* No. 86. in collect. Dr. Wiesl, ab union. itiner. 1835. distribut. — Proxima B. (*Sinapidi*) *nigrae*, sed pedicellis inferioribus bractea suffultis, nec non fructibus majoribus et praesertim crassioribus abunde diversa; a *S. Allionii* et *S. turgida* silicarum structura aliisque notis distinctissima. — Hab. in Aegypto prope Cahiram, nec non in Arabia petraea. ☉

445. CELSIA BRACHYSEPALA FISCH. TRAUTV. C. glaberrima, foliis pinnatisectis; segmentis pinnatifidis incis; calyce pedicello ter et capsula multo brevior. — *C. orientalis* quoad habitum nostram est similissima, facillime tamen distinguitur

- calyce pedicellum capsulamque superante. — Hab. in Na-  
tolia ☉ ♂.
459. *CENTAUREA DISSECTA* TEN. E seminibus, quae hortus Pa-  
risinus cum orto nostro communicavit, enatae sunt varie-  
tates 2 memoratu dignissimae: altera squamis anthodii dis-  
tinctissime ciliatis, altera squamis anthodii nunc subinte-  
gris, nunc irregulariter ciliato-laceris.
489. *CERASTIUM CHLORAEFOLIUM* FESCH., MEY. C. (*Stepho-*  
*dion*) annuum, glabrum, glaucum; caule erecto apice dichotomo; foliis oblongis ovatisve caulinis basi connatis; petalis bifidis sepala acuta-excedentibus; filamentis pilosis; seminibus tuberculatis. Species insignis; foliis affinis *C. perforato*, inflorescentia divaricata floribusque *C. multiflora*; ab illo dignoscitur inflorescentia et floribus, a reliquis *Cerasti* speciebus foliis caulinis. Herba eximie glaucescens; folia margine laevissima, non ciliato-scabra; petala calyce  $1\frac{1}{2}$  longiora, profunde bifida; filamenta basi pilosissima; capsula calyce duplo longior; semina ferruginea, tuberculis brevibus obtusiusculis tecta. — Hab. in Natolia. ☉ ♂
700. *DECKERA CANESCENS* C. A. MEY. D. caule assurgente ramo-  
so; foliis glabris sublinearibus sinuato-dentatis integerri-  
misve; calathidiis cano-pubescentibus. — *Hypochaeris canescens* Stev., *MB. fl. laur. cauc. III. p. 539*; *Pteris laevis* C. A. Mey. *Enum. pl. cauc. cesp. No. 475*. — Hab. in Cau-  
caso. 2
712. *DIANTHUS CYRI* FESCH., MEY. D. annuus; caule glabro erecto ramosissimo, ramis divaricatis; foliis linearibus acutis subtrinerviis glabriusculis basi ciliatis; floribus solitariis; squamis quaternis binisve ovatis caudato-acuminatis calycis tubo nervi sublongioribus; petalis imberbibus oblongis apice mucoso-dentatis. — Simillimus et sane proximus *D. tripunctato* Sibth. Sm., sed calyce ab illo diversissimus; in nostra specie enim calyx minutissime granulatus quidem, sed ceterum laevis et nullis nervis striisque (praeter dentes nervosos) notatus; in *D. tripunctato* autem calyx a basi ad apicem usque lineis numerosis parallelis pulchre granulato-punctatis insignitus est. Peraffinis etiam *D. involuto* Del.,

a quo praesertim petalis angustis ( $1\frac{1}{2}$  lin. circiter latis) glaberrimis concoloribus, nec non calycis tubo lineis viridibus haud notato facile dignoscitur. — Hab. ad amnem Cyrum in desertis districti Elisabethpol; crescit quoque in Natolia. ☉ 3.

772. *ECHAUM AMOENUM* FISCH., MEY. E. perenne, pube molli setisque longioribus vestitum; caule erecto herbaceo ramoso; foliis subtus molliter pilosis incanis oblongis acutiusculis radicalibus in petiolum attenuatis, caulinis sessilibus, summis ovato-oblongis subacuminatis; spicis simplicibus elongatis; corollis calyce triplo longioribus; staminibus glabris styloque villosissimo furcato inclusis; nuculis densissime tuberculatis. — *E. orientale* C. A. Mey. Enum. pl. cauc. casp. No. 829. (excl. syn.) Habitu ad *E. plantagineum* proxime accedit, sed radice perenni, foliis haud lineatis, caulinis basi non dilatatis, floribus majoribus, nuculis densissime tuberculatis abunde distinctum; ab *E. grandiflora* Desf. (a nobis haud viso) radice perenni aliisque notis satis differre videtur. Ab *E. orientali* recedit nostra planta habitu, caule multo humiliore pube molli, praeter setas elongatas, vestito (in *E. orientali* caulis setosus, nunquam pubescens), corolla calyce triplo longiore, stylo profunde bifido (in *E. orientali* bilobo). — Radix longa, lignosa, fusca, perennis; folia radicalia *E. plantaginei*, sed haud lineata; corolla coeruleo-violacea,  $1\frac{1}{2}$  poll. longa, vel etiam major, vel, in extremitate ramorum plantae adultae, saepe minor. — Hab. in montibus Taläsch. 2.

834. *ERVUM HOHENACKERI* FISCH., MEY. E. pubescens; cirrhis obsoletis simplicibus; foliolis (8 — 12) lineari-oblongis mucronulatis; stipulis subsemisagittatis basi dentatis; pedunculis muticis subuniifloris folio longioribus; calycis dentibus tubo paulo longioribus corolla brevioribus; leguminibus trapezoides pubescentibus dispermis; seminibus compressis. — Habitu ad *E. nigricans* proxime accedit, differt tamen dentibus calycinis multo brevioribus et leguminibus pubescentibus; ab *E. Leuticula* dignoscitur foliis 4 — 6-jugis, stipulis majoribus aliisque notis; ab *E. vicioide* nostra planta re-

cedit foliolis paucioribus, stipulis latioribus, cirrhis indivisis saepissime obsoletis, nec non floribus minoribus. — Hab. in provincia Karabagh, circa munimentum Schuscha. ☉

846. *ERYSIMUM PEROFISKIANUM* FISCH., MEY. E. (*Cheiropsis*) annuum v. bienne, setis bipartitis scabrum; foliis anguste oblongis argute denticulatis; pedicellis filiformibus calyce duplo brevioribus; petalorum ungue calycem vix superante, lamina (magna aurantiaca) suborbiculata; glandulis placentariis tripartitis: lobis lateralibus majoribus; siliquis setis bipartitis scabris compresso-tetragonis patulis stylo elongato teretiusculo stigmatique capitato terminatis. — Species insignis floribus suis magnis amoene aurantiacis; praeterea differt ab *E. altaico* et *E. ochroleuco* duratione annua vel bienni, petalorum ungue calycem vix excedente, pube in siliqua bipartita et stylo elongato; iisdem fere characteribus dignoscitur etiam ab *E. canescente* et *E. Andrzejewskiano*; ab *E. exaltato* nostra planta recedit caule simplici, petalorum ungue calycem vix excedente; stylo elongato etc.; ab *E. robusto* Don. facillime dignoscitur setis foliorum bipartitis, non (ut in illo) 3 — 4-partitis; affinis etiam *Chirantho aurantiaco* Bge., sed seminum fabrica ab illo longe distat. Flores suaveolentes. — Hab. in Cabul. ☉

862. *EUPHORBIA MACRO CERAS* FISCH., MEY. E. perennis, pilosa; caule erecto herbaceo a basi ad apicem folioso; radiis verticilli terminalis subquinis (5,6) dichotomis; foliis petiolatis ovato-oblongis acutis basi cuneatis vel rotundatis, superioribus sessilibus, radiorum (involucellis) reniformibus perfoliatis, omnibus membranaceis integerrimis; appendicibus bicornutis; capsulae coccis distinctis glabris punctulatis dorso rotundatis. seminibus laevissimis. — Species spectabilis beneque distincta, ad *E. amygduloiden* accedit characteribus nonnullis, sed toto habitu *E. muricatae* longe similior; ab illa dignoscitur habitu, caule certe annuo, a basi ad apicem usque folioso, foliis magnis semper acutis, nec non appendicibus calathidii cornibus duobus setaceis praelongis terminatis; ab hac (*E. muricata*) foliis radiorum (involucellis) connatis, appendicibus bicornutis et capsulis nonnisi



punctis elevatis minutis tectis diversissima. — Hab. in montibus sylvaticis Cartiliinae et Karabagh. (C)

876. *EVONYMUS VELUTINUS* FISCH., MEY. *E.* pubescens; ramis subtetragonis laevibus; foliis deciduis membranaceis elliptico-oblongis serrulatis; umbellis simplicibus folio brevioribus; floribus tetrameris; petalis oblongis obtusis; disco margine nudo; capsulis pubescentibus profunde quadrilobis apteris; arillo totum semen involvente. — *E. europaeus*  $\beta$ . *velutinus* C. A. Mey. *Enum. pl. cauc. caesp.* p. 154. — Affine *E. europaeo*, a quo pube molli et umbellis simplicibus pedunculo brevi suffultis recedit. — Frutex 8 — 12-pedalis; folia *E. europaei*, umbellae 3 — 5-flores fere in omnium foliorum axillis, subsessiles; petala ochroleuca, basi macula purpurea notata; capsula illis *E. europaei* minor, pubescens, profunde 4 lobis coccis distinctis, dorso vix carinatis plerumque rotundatis, semper apteris. — Hab. in sylvis provinciae Talusch. (C)

948. *GERANIUM RICHARDSONII* FISCH., TRAUTV. *G. albiflorum* Hook. *f. flor. amer. tab.* 40; *Bot. mag. tab.* 3124. (non Ledeb.). Nomen erat mutandum ob *G. albiflorum* Ledeb. —

956. *GEUM RIVALE* L. et *G. NUTANS* LAM., species valde affines, sequenti modo melius distinguuntur.

*G. RIVALE* *G.* caule parce ramoso; petalis conniventibus calycem subaequantibus subito angustatis in unguem lamina abbreviata plerumque longiorem; carpellis hirsutis; styli articulo superiore juventute fere usque ad apicem, summum glanduloso-et patenter piloso. — *G. rivale* *Ind. tert. Semin. h. b. Petropol.* p. 39.

*G. NUTANS*. *G.* caule paucifloro; petalis patulis calyce (plerumque) longioribus sensim angustatis in unguem lamina multo brevioribus; carpellis hirsutis; styli articulo superiore juvenili vix medium usque ad pressum pilosulo. — *G. nutans* *Ind. tert. sem. h. b. Petropol.* p. 38. — Petala quoad magnitudinem variant. Carpellorum capitulum in flore glabrum videtur ob styli articulos superiores tantum basi parce pilosulos, cum in *G. rivali* capitulum totum juventute ubique pilis glandulosis patentibus adpersum sit.

1013. *HELIOTROPIMUM ELLIPTICUM* LEDEB. *H.* piloso-villosum (subglabrum), erectum, annuum; foliis sparsis petiolatis ovato-ellipticis utrinque rotundatis planis sublineatis; spicis solitariis conjugatisve ebracteatis; laciniis calycis persistentis aequalibus tubo corollae piloso sublongioribus; corollae limbo glaberrimo tubo subbreuiore; nuculis glaberrimis laevibus. — *H. ellipticum* Eichwald. *Plantur. novar. fasc. tab. IV.* (figur. ad specim. parvifol. delineat.) — A simili *H. europaeo* dignoscitur receptaculo elevato tetragono, fructibus minoribus laevibus, haud tuberculatis, nec non foliis basi rotundatis; a *H. lineato* radice annua, tubo corollae incluso, forma lacinarum limbi corollae et fructibus; a *H. rotundifolio* Sieb. haud aegre distinguitur calyce piloso-hispido, corollae tubo incluso, limbo glaberrimo; a *H. suaveolente*, *H. Bocconi* et *H. villosa* limbo corollae parvulo alisque notis satis differre videtur. — Hab. in litore orientali maris Caspii. ☉

1015. *HELIOTROPIMUM LASIOCARPUM* FISCH., MEY. *H.* annuum, erectum, piloso-villosum; foliis sparsis petiolatis ovato-ellipticis vel ovato-subrotundis planis sublineatis; spicis solitariis conjugatisve ebracteatis; laciniis calycis persistentis aequalibus tubo corollae piloso sublongioribus; corollae limbo glaberrimo tubo subbreuiore; nuculis pubescentibus subrugulosis. — Proximum certe *H. europaeo* et *H. elliptico*, sed carpellis pubescentibus, neglectis aliis notis, ab illis haud aegre dignoscitur; ab *H. lineato*, *rotundifolio*, *suaveolente*, *Bocconi* et *villosa* nostrum et *H. ellipticum* iisdem fere characteribus differunt. — Hab. in litore orientali maris Caspii. ☉

1031. *HIPOGREPIS BIFLORA* JACQ.  $\beta$  *PERSICA*: foliolis plerisque emarginatis. — Cum *genuina* *H. biflora* exacte congruit, praeter foliola apice saepissime emarginata. — Hab. in prov. Karabagh. ☉

1033. *HIPOGREPIS UNISILIQUOSA* L. Ab hac non differunt *H. monocarpa* MB. et *H. syniacu Hortor.* — Variat interdum lomentis geminatis.

1056. *HYOSCYAMUS CAMERABII* FISCH., MAX. *H.* biennis.

glanduloso-villosus; foliis ovato-oblongis basi attenuatis: infimis petiolatis pinnatifidis; reliquis subsessilibus sinuatis vel (floralibus) subintegris; floribus axillaribus subsessilibus; dentibus calycinis lanceolatis pungentibus; limbo corollae reticulato cyathiformi; stylo exserto; staminibus inclusis. — *Hyoscyamus peculiaris Camerur.* Hort. med. p. 71 tab. 22 (figura rudis, sed haud mala); *H. reticulatus C. A. Mey.*

*Enum. pl. Cauc. casp. No. 978 (non Linn.).* Valde affinis et *H. nigro* et *H. agrifolia*, sed in nostro folia glabriora; calycis dentes longiores angustiores; corollae limbus cyathiformis (non, ut in *H. nigro*, hinc longitudinaliter fissus), quinquelobus: lobis erectis; styli exsertus staminibus longior (in *H. nigro* inclusus longitudine staminum); a *H. mutico* facillime dignoscitur foliis, calycibus, corollis et staminibus (*H. reticulatus*). *H.* species obscura et ex specimine valde manca, in herbario Linnaeano asservata, haud rite extricanda, cum nostra planta non congruit. — Variet floribus sessilibus vel pedicello brevi suffultis, dentibus calycinis aequalibus vel inaequalibus, corollis purpurascentibus vel sordide flavescentibus, semper tamen venis purpureis pictis. — Hab. in Persia boreali, in provincia Talusch, nec non in Syria (Camer.).

1109. *JURINEA SPECTABILIS* Fisch., Mey. J. caule apice corymboso-ramoso; foliis pinnatifidis: lobis oblongis obtusis angulatis subtus albo-tomentosis; periclinii squamis elongatis lanceolatis pungentibus patentibus; achaeniis subtuberculatis apice margine crenulato cinctis. — Planta speciosa, distinctissima; folia fere *Arctotidis arborescentis*, calathidia *Cardui onopordioidis*. Moschum redolet. — Hab. in locis saxosis provinciae Karabagh, circa munimentum Schuscha, nec non prope Elisabethpol (Gandscha.). 3, 2.

1110. *JURINEA SUBACaulis* Fisch., Mey. J. perennis, subacaulis; foliis supra laevibus subtus lanuginoso-incanis, pinnatifidis: lacinis integerrimis dentatis incisive; periclinio glabro vel lanato, squamarum apice subulato (tandem) reflexo; achaeniis rugosis apice immarginatis. — Affinis *J. (Serratulae) humili* et *J. (Serratulae) depressae*; ab illa

— dignoscitur calathidis majoribus, squamis longioribus et praesertim achaeniis apice truncatis, nullo margine crenato coronatis; ab hac distinguitur foliorum forma illorumque superficie; in nostra planta laevi, nunquam scabra. — Planta spontanea acaulis, calathidio solitario radicali sessili; culta caulescens, caule 2 — 6 poll. alto monocephalo. — Hab. in provincia Karahagh versus cacumen montis Arekligeduk, locis lapidosis. (2400)

1144. *LESERPIUM STEVENI* FISCH., TRAUTV. L. caule leviter sulcato, basi hirsuto; foliis lucidis in rachis lispidis radicalibus 4-pinnatis coticis; segmentis cuneatis; involucri foliolis cuneatis trifidis; stylis demum reflexis; fructibus glaberrimis (ellipticis alis aequalibus parce crispatis). — Species nostra *L. gallico* similis est, neque tamen distinctissima involucri foliolis cuneatis trifidis (nec lineari-subulatis integris acuminatis). — Patria ignota. Semina a Stevenio communicata. (2400) — *Thymus* non sicut *Thymus* nunc, *Thymus* nunc

1211. *LIBANOTIS PATRIANAE* DC. Huc pertinet *Seseli graveolens* Ledeb. *fl. alt. Turp.* 340 et *Ledeb. Ter. pl. Ross. alt. Thymus* tab. 104.

1226. *LINARIA LITORALIS* BERNH. p. PTEROSPERA. seminibus sulcatis multialatis: alis nucleo vix duplo angustioribus. — Similis *L. litorali europaea*, sed flores capsulaeque in nostra majores, semina majora alis multo latioribus insignita. An species distincta? — Hab. in Natolia. ☉

1288. *LYCHNIS BRACHYPETALA* FISCH. Ab hac specie non differt *L. inclusa* Lehm.

1335. *MARRUBIUM PROPINQUUM* FISCH., MEY. A. M. *leonuroide* facile dignoscitur caule lanugine densa, pro more *M. vulgaris*, oblecto, calycibus ad faucem laud constrictis, tubo corollae exserto, limbo brevior. Nostra species magis ad *M. astracanicum* Jacq. accedit, sed dentibus calycinis patentibus, tubo corollae exserto, nec non limbo multo brevior ab illo satis diversum.

1388. *MIMULUS CUTRATUS* FISCH. Ab hoc non differt *M. aureus* Nutt., saltem planta in hortis hoc sub nomine culta.

*A. M. luteo* innumerisque illius varietatibus dignoscitur caule angulis 4 acutis notato (in *M. luteo* tereti).

1513. *ONOSMA RIGIDUM* LEDER. O. multicaule, tuberculato-hispidum; tuberculis stellato-pilosis; caulibus simplicibus; foliis caulium sterilium rosulatis abbreviatis elliptico-oblongis in petiolum brevem angustatis, caulium fertilium oblongis, subfioralibus oblongo-vel lineari-lanceolatis; racemis 2, 3 terminalibus; floribus nutantibus; calyce corollae aequalis apice ventricosae dimidiam partem superante. — Ledebourii icon (*lc. pl. fl. ross. alt. ill. tab. 238*) et descriptio (*fl. alt. I p. 180*) ad plantam siccam defloratam confectae, exinde perperam speciei adscribunt flores erectos, corollam apice tantum paululum incrassatam, stamina subexserta etc. Icon citata plantam vivam florentem minime refert. Corolla in *O. rigido* pallide flava, apice albida, post florescentiam tamen intense lutea. — *O. stellulatum* W. Kit. differt ab *O. rigido* foliis caulium sterilium elongatis lineari-oblongis in petiolum longum angustatis, calycibus corolla plus duplo brevioribus etc. *O. arenarium* W. Kit. facile distinguitur caule apice ramoso, foliis multo majoribus etc.

1547. *PAPAYER COMMUTATUM* FISCH., MEY. P. annuum; caule sepalisque setis patentibus hirtis; setis pedunculorum adpressis; foliis hirsutis pinnatifidis vel pinnatipartitis; lobis inciso-dentatis; filamentis setaceis; capsulis obovatis glabris; stigmate lobato; lobulis margine incumben- tibus. — *P. Rhoeas* C. A. Mey. Enum. pl. cauc. easp. No. 1563. *P. Rhoeas*  $\beta$  *strigosum*  $\beta$  Bönningh.? — Species intermedia inter *P. Rhoeas*, *P. dubium* et *P. arenarium*, postremo forsitan proxima et setis pedunculorum adpressis, petalorum macula atroviolacea magna basi valde angustata, sepalis capsulis stigmatibusque cum illo congruit, sed foliis diversa, quae illis *P. Rhoeadis* vel *P. dubii* similia sunt; habitu, foliis, capsulis et stigmatibus nostra species *P. Rhoeadi* affinis, at pedunculorum setis semper adpressis et petalorum macula magna satis differre videtur; a *P. dubio* capsularum et stigmatis forma haud aegre dignoscitur. — Hab. in Iberia et prope Baku. ☉

1577. *PEPEROMIA UROCARPA* FISCH., MEY. *P.* caule perennante herbaceo radicante tereti glabriusculo ramoso; foliis alternis petiolatis ovato-cordatis longitudine latitudinem subaequantibus acutiusculis 5—7-nerviis, supra puberulis, subtus glabris; spicis solitariis ramulos axillares terminalesque breves monophyllos terminantibus; fructibus mucrone longo setaceo apiculatis. — *P. scandenti R. et P.* similis, at folia in nostra planta basi profunde cordata, spicae non axillares, sed certe terminales, i. e. cum ramulo brevi axillari vel terminali monophyllo articulatae (in illa spicae axillares pedunculo exarticulato aphylo suffultae). — Hab. in Brasilia.  $\frac{1}{2}$ , 2
1587. *PHACA CANESCENS* HOOK. ET ARN. in *Hook. Bot. misc. III. p. 185.* Ab hac non differre nobis videtur *Ph. Berteriana Moris in Mor. Plant. chilens. p. 10 tab. 25 (Acad. R<sup>le</sup> delle Sc. de Torino Class. di Sc. Mat. e Fis. tom. 37 p. 108 tab. 25)*; etsi loco cit. stipulae describuntur connatae et fructus depinguntur iis plantae nostrae longiores.
1667. *POLYGALA HOHENACKERIANA* FISCH., MEY. *P. (Polygalon)* perennis, pube minuta subcanescens; radice filiformi; caulibus herbaceis erectiusculis ramosissimis racemo fructifero vix longioribus; foliis carnosis glaucis oblongis, infimis minoribus subellipticis; racemis lateralibus; sepalis obtusis: summo multo majore; alis glabris ellipticis corolla longioribus et capsula sessili glabra obcordata late marginata angustioribus vix longioribus. — Radice tenui, habitu et alarum venis non anastomosantibus ad *P. amaram* accedit, sed racemis lateralibus, sepalis inferioribus superiori multo minoribus, foliis aliisque notis ab illa abunde diversa; a *P. tenuifolia* et *P. sibirica* haud aegre dignoscitur statura coarctata humili, vix 2—3-pollicari, habitu quasi dense corymboso, sepalis obtusis, summo inferioribus multo longiori, alis haud falcatis etc.; a *P. oxycoccoidi*, *P. saxatili* et *P. supina* nostra planta differt cauliculis erectiusculis fastigiatis, usque ad basin herbaceis et ex ipsissima radice, non e trunco lignescente prorumpentibus; praeterea differt nostra a *P. oxycoccoidi* foliorum forma, a *P. saxatili* capsulis emarginatis, a *P. supina* floribus subsessilibus. Affinis etiam *P. umbrosae*

*Mart.*, *P. varianti Mart.*, *P. pubescenti Mart.* et *P. tranquebaricae Mart.*, sed alis capsulisque glabris et pluribus aliis characteribus satis distincta. — Hab. in districtu Elisabethopol, circa coloniam Helenendorff. 2

1725. *PSEPHELLUS SPECTABILIS* FISCH., MEY. *P.* perennis, lanuginoso-canescens; caule erecto oligocephalo; foliis ovatis oblongisve mucronatis: superioribus sessilibus integerrimis, inferioribus petiolatis indivisis lyratis pinnatis bipinnatifidisve; calathidiis solitariis terminalibus sessilibus glaberrimis, squamarum appendice scariosa erecta palmato-fimbriata: seta intermedia sublongiore subspinosa, appendice squamarum intimarum lanceolata scariosa integerrima; pappo elongato. — *Centaurea Balsamita Sweet brit. fl. gard. ser. secund. tab. 355* (certe non Lamarek). — Species optime distincta. Folia majuscula, lanuginosa, plus minus divisa. Calathidia illis *Centaureae macrocephalae* vix minora, ovata, squamarum appendice saepe fuscescente. Corollulae stramineae, radii filiformes neutri, illis disci breviores. Pappus elongatus, rufescens. — Hab. in montosis provinciae Nakitschiwan. 2

1736. *PTEROTHECA BIFIDA* FISCH., MEY. *P.* achaeniis marginalibus latere interiore angulatis apteris.

*α* foliorum lobis dentibusque obtusis mucronatis. — *Trichorepis bifida Visiani. Lagoseris bifida Koch Synops. fl. germ. helv. p. 435 Pterotheca nemausensis Richb. fl. germ. exc. No. 1786* (excl. syn., praeter Vis.). —

*β* foliorum lobis dentibusque acutis acuminatisve. — *Crepis nemausensis MB. fl. taur. cauc. II p. 255* (excl. syn., praeter Pall.); *Lagoseris nemausensis MB. l. c. III. p. 538* (excl. syn.) *Pterotheca nemausensis C. A. Mey. Enum. pl. cauc. casp. No. 463 Crepinia Marschalliana Richb. l. c. p. 269.* — Fructus structura exacte ut in *Tr. bifida Vis.*, a qua non differt, nisi foliorum lobis dentibusque acutis.

Hab. *α* in Dalmatia et in Natolia; *β* in Tauria, Iberia et ad mare Caspium. ☉

1738. *PTEROTHECA NEMAUSENSIS* CASS. *P.* achaeniis marginalibus latere interiore 3—5-alatis. — *Crepis nemausensis Gouan. Willd. Sp. pl. III. p. 1592.*

1766. *RANUNCULUS SCHRADERIANUS* FISCH., MEY. R. (*Echinella*) annuus, pilosus; caule erectiusculo ramoso; foliis omnibus petiolatis: inferioribus suborbiculatis apice grosse 3 — 5-dentatis sublobatisve, superioribus oblongis subintegerrimis; pedicellis lateralibus incrassatis fistulosis foliis sublongioribus; petalis sublinearibus longitudine calycis patuli; carpellis tuberculatis margine acuto cinctis stylo lanceolato incurvo terminatis; gynophoro glabro. — Proximus *R. muricata*, habitu graciliore, floribus fructibusque minoribus, carpellis tuberculatis (non aculeatis) et pedicellis fistulosis incrassatis ab illo optime distinctus; accedit etiam ad *R. parviflorum*, praesertim quoad florum magnitudinem, dignoscitur foliis plane non, vel vix cordatis, carpellis stylo longo lanceolato terminatis aliisque notis; a *R. trilobo nostra species* differt foliis indivisis, pedicellis incrassatis, nec non carpellorum forma; cum *R. chio* characteribus nonnullis convenit, sed florum parvitate et petalorum forma ab *illo* satis differre videtur. — Plantula gracilis, 4 — 6 poll. alta, subpilosa; folia radicalia suborbiculata, basi rotundata vel subcordata, caulina superiora oblonga; flores minuti; petala flavescentia, sublinearia, vix 2 lin. longa; carpella  $1\frac{1}{2}$  lin. longa, subovata, stylo lanceolato apice incurvo 1 lin. circiter longo terminata. — Hab.? Semina s. n. *R. chii* ex h. bot. Goettingensi accepta. ☉
1768. *RANUNCULUS TRACHYCARPUS* FISCH., MEY. *Ind. III sem. h. Petropol. p. 46.* Variat florum magnitudine et petalorum longitudine, sed foliis radicalibus simplicibus et carpellis non alatis a proximo *R. lomatoearpo* haud aegre dignoscitur.
- 1771 *RAPHANISTRUM GAYANUM* FISCH., MEY. R. foliis simpliciter lyratis; fructibus turgidis spongiosis laevibus subtorulosis 3 — 6-spermis rostro sublongioribus. — *Raphanus sativi var. Webb. et Berthelot, Phytogr. canariens. I. p. 83 tab. 8 A fig. 18 — 24.* — *R. Landra Hortor. (non Moretti).* — A proximo *R. rostrato* dignoscitur stylo duplo brevior crassioreque; affine etiam *R. Landrae*, sed fructibus turgidioribus haud angulatis neque sulcatis, pericarpio spongioso, nec non foliis simpliciter lyratis, nullis lobis minoribus inter



maiores lobos interjectis ab illo satis distinctum; simillimum *Raphano sativo*, praeter fructus in nostra specie constanter basi articulatos, quod non ita in illo; cum *R. Lampsana* et *R. maritimo* commutari haud potest. — Variat floribus purpureis, flavis et versicoloribus. — Hab. ? ... Semina missa a oel. viro Delile s. n. *Raph. Landrae*; a clariss. Gay, scrutatori Cruciferarum peritissimo, semina accepta plantae supra memoratae; inscriptione notata „*Raphanus Grassae Galloprovinciali cultus*“. — In Sibiria etiam colitur. ☉

1780. *RESEDA GLOBULOSA* FISCH., MEY. R. hexapetala, trigyna, glabra; caule erecto; foliis (viridibus) tripartitis vel pedato-5—7-partitis: laciniis sublinearibus mucronatis; calyce hexasepalo corolla subbrevisiore; capsula sessili subglobosa obtuse hexagona rostello brevi tricuspido terminata, immatura clausa; seminibus nitidissimis. — Habitu, nec non foliis *Res. luteae* et *R. pruinosa* similis, sed capsularum forma ab illis longe distat. Calyx parvus corolla paulo brevior, fructifer immutatus. Petala alba: 2 superiora incisa, 2 lateralia minora 2—3-loba, 2 inferiora indivisa, interdum obsoleta. Capsula depresso-subglobosa, angulis 6 rotundatis notata, quasi substellata, sessilis vel stipite minuto perbrevis suffulta, rostello brevi tubuloso tricuspido terminata, primo arctissime clausa, matura valvulis 3 brevibus inflexis dehiscens. Hab. in provincia Schirwan. ♂. —

1786. *RESEDA TRUNCATA* FISCH., MEY. R. tetrapetala, trigyna, hispidula, subglabra; caule erecto; foliis (viridibus) tripartitis pinnatis bipinnatifidisve: laciniis sublinearibus acutis subundulatis; calyce hexasepalo petalis 2—4-partitis brevior; stigmatibus punctiformibus subsessilibus; capsula sessili oblonga trigona truncato-obtusata, immatura clausa; seminibus nitidissimis. — Species sane distinctissima, habitu, foliis et floribus ad *R. luteam* quodammodo accedens, sed capsulis truncatis, ante perfectam seminum maturitatem clausis ab hac et ab omnibus speciebus hujus generis adhuc descriptis, optime distincta; a *R. globulosa* dignoscitur capsularum forma. — Flores magnitudine et colore *R. luteae*. Ovarium supra torum sessile, papillosum, mammulis tribus

stigmatē subsessili punctiformi apiculatis terminatum, arctissime clausum. Capsula 6 — 8 lin. longa, 2 — 2½ lin. lata, oblonga, trigona, sulcisque tribus notata, apice obtusissima, quasi truncata et obsolete obtuseque triloba, demum ore circulari truncato aperta, i. e. valvulis tribus subtriangularibus inflexis dehiscens. — Hab. in Natolia ☉? 2?

1788. RHAGADIOLUS HEDYPSOIS FISCH., MEY. Rh. piloso-hirtus; foliis obovato-oblongis dentatis; pericliniis squamis hirtis in fructu conniventibus; achaeniis centralibus pubescentibus. — Species distinctissima, calathidiis *Hedypsoidi* similis, fructibus vero cum *Rhagadiolo* exacte congruit. Calathidia alia lateraliter sessilia, alia pedunculo incrassato suffulta. — Hab. in Persia boreali, in Armenia rossica, nec non in provinc. Scheki et Schirvan. ☉

1790. RHAMNUS PALLASII FISCH., MEY. Rh. (*Cervispina*) spinosa; foliis fasciculatis glabriusculis sublinearibus in petiolum stipulis longiorem attenuatis acutiusculis serrulatis; drupis (tricoccis) calycis basi persistenti planae insidentibus; endocarpio cartilagineo libero; seminibus glaberrimis rima notatis margine cartilagineo cincta tota longitudine hiantē, apice appendice (majuscula) inflexa aucta. — *Rh. lycioides* Pall. flor. ross. II. p. 26. tab. 83. (excl. syn. Linn.) — *Rh. Erythroxylo* MB. flor. taur. cauc. I. p. 168. (excl. syn. Willd.), C. A. Mey. enum. pl. cauc. casp. No. 1157. (excl. syn.) — Species fructuum fabrica a *Rh. Erythroxylo dahurica* diversissima. — Hab. in promontorio caucasico, in Iberia, ad mare Caspium, in altioribus montibus Talüsche, nec non in Persia boreali.

1791. RHAMNUS SPATHULAEFOLIA FISCH., MEY. Rh. (*Cervispina*) spinosa; foliis fasciculatis oblongo-spathulatis obtusiusculis crenulatis puberulis, petiolo stipulis longiore; drupis (tricoccis) calycis basi persistenti planae insidentibus; endocarpio cartilagineo libero; seminibus glaberrimis rima notatis margine cartilagineo circumcincta, basi aperta, apice appendice (parva) inflexa aucta. — Similis certe *Rh. Erythroxylo* Pall., sed foliis et praecipue fructibus diversissima; in nostra endocarpium cartilagineum liberum, semina py-

riformia glaberrima et rima notata cartilagineo-marginata, modo basi aperta, apice appendice parva inflexa aucta; in *planta dahurica* autem endocarpium (in fructu sicco) tenuissimum membranaceum testae seminis adhaerens, semina obovata compressa furfuracea; rima angusta per totam longitudinem hiantes, non marginata neque apice appendice aucta. A *Rh. Pallasii* *Rh. spathulacifolia* notis enucleatis abunde differt; accedit *nostra* quoque ad *Rh. oleoidem* L., praesertim quoad foliorum formam, caeterum ab illa longe recedit. — Hab. in rupestribus provinciae Elisabethpol, ad rivulum Gandscha circa coloniam Helenendorff; crescit quoque in rupestribus ad litus orientale maris Caspii. ‡

1976. *SILENE GALLICA* LINN. Species quoad petalorum formam et colorem quam maxime variabilis. Inveniuntur saepe in uno eodemque individuo, petala alba, dilutissime rosea vel purpurascentia, lamina instructa nunc obovato-subrotunda, nunc oblonga vel sublineari, integerrima, apice denticulata, vel bi- tridentata, imo bifida. *S. anglicam*, *lusitanicam*, *sardouam* (plantam in hortis sub hoc nomine cultam), *sylvestrem*, forsitan et *S. quinquevulneram* pro distinctis speciebus agnoscere nequimus.

2136. *TRIFOLIUM ECHINATUM* MB. *fl. taur. cauc. II. p. 216* (1808) et *T. supinum* Savi *Observ. in Trifol. p. 46* (1810); certe ad unam eandemque speciem pertinent.

2188. *TRIGONELLA STELLATA* FORSK. *Flor. aegypt. arab. p. 140* *Delile fl. aegypt. illustr. No. 726*, *Delile Fragments d'une flore de l'Arabie pétrée No. 77*. Hujus sunt synonyma: *T. microcarpa* Fresen in *Museo Senckenberg. I. p. 186*. *Decaisne Florul. sinaica in Annal. des Scien. natur., seconde série III. p. 266*. *T. aegyptiaca* Hortor., *T. elongata* Hortor. — Legumina variant magnitudine et forma; in speciminibus minoribus et ad basin speciminum majorum legumina adsunt brevia subfalcata obtusiuscula; in speciminibus vegetioribus autem, praesertim in planta culta et in superiorum foliorum axillis legumina reperiuntur majora, longiora, sursum arcuata, plus minus acutata, imo acutissima.

2189. *TRIGONELLA TORVA* SM. Ad hanc speciem pertinent *T. hamosa* Del. et Hortor., *T. ineisa* Hornem., num etiam *T. crassifolia* Hornem.?

2251. *TROLLIUS RIEDERIANUS* FISCH., MEY. *T.* sepalis patentibus 5; nectariis staminibus subbrevioribus; stylis (concoloribus) rectis germinibus duplo brevioribus. — *T. patulus* a DC. *Prodr. I. p. 46* (non Salisb.) *Deless. Ic. sel. I. tab. 44.* — A proximo *T. Ledebourii* Rehb. nectariis multo brevioribus diversus; a *T. caucasio* et *T. americano* stylis brevibus abunde differt. — Hab. in Kamtschatka. 2

2255. Genus *TUNICA* jure et merito a cel. Koch in Deutschland's Flora conditum, calycis structura et habitu potissimum a *Diantho* differt; a *Gypsophila* seminum fabrica certe diversissimum. — Species sequentes ad hoc genus pertinent:

I. FLORES SQUAMIS INVOLUCRATI.

1. *T. DIANTHOIDES* FISCH., MEY. *T.* perennis, glabra; caulibus teretibus subsimplicibus; foliis linearibus laevissimis; floribus capitatis involucreatis; calycis pubescentis subangulati dentibus lanceolatis acutis; petalis oblongo-cuneatis obtusis integris; seminibus tuberculato-scabris margine plano cinctis. — *Gypsophila dianthoides* Sibth. *Sm. fl. graec. tab. 383. De Cand. Prodr. I. p. 354.* — Hab. in Creta. 2

2. *T. SAXIFRAGA* SCOP. *T.* perennis, glabriuscula, subscabra; caulibus teretibus ramosis; foliis lineari-subulatis margine serrulato-scabris; floribus paniculatis (sub) solitariis involucreatis; calycis glabri subangulati dentibus ovatis obtusiusculis; petalis oblongo-cuneiformibus emarginatis; seminibus transverse lineolatis margine incrassato obtuso cinctis. — *T. Saxifraga* Koch *Deutschl. Flora III. p. 182, Koch. Synops. fl. germ. et Helvet. p. 94.* — *Gypsophila Saxifraga* De Cand. *l. c.* et fere omnium Auctor. bot. — *Gyps. rigida* Rehb. *fl. germ. excurs. No. 5006, Sibth. Sm. fl. graec. tab. 382.* (num etiam Linn?) — *G. scabra* Schult. — Valde variat habitu, atque altitudine et ramositate caulis; specimina coram habemus cum icone ab ill. Smith in *Exotic bot. tab. 90. s. n. Gyps. Saxifragae* depicta, quoad habitum haud male congruentia. Variat etiam squamarum calycinarum

numero et forma; flores plerumque sunt solitarii squamis-  
que quatuor cincti, interdum vero geminati, altero flore  
sessili squamis 4 suffulto, altero pedicellato squamisque non  
quaternis, sed binis tantummodo cincto; squamae nunc  
(plerumque) aequilongae, nunc (non raro in eodem speci-  
mine) inaequales, 2 inferiores minores; aliae squamae la-  
tiores, acutae; aliae angustiores, acuminatae vel quasi cau-  
datae. Folia caulina saepe erecta adpressa, interdum pa-  
tula, imo patentissima. — Hab. in Europa media et meri-  
dionali, in Caucaso, in Iberia, ad mare Caspium, nec non  
in Persia boreali. 2

## II. FLORES NUDI, BASI NULLIS SQUAMIS CINCTI.

3. **T. ILLYRICA** FISCH., MEY. T. perennis, apice glanduloso-  
scabra; caulibus teretibus ramosis; foliis linearibus margine  
serrulato-scabris; floribus solitariis nudis fastigiatis; calycis  
angulati glanduloso-pubescentis dentibus ovatis acutissimis;  
petalis oblongis apice rotundatis; seminibus laevissimis alatis.  
— *Saponaria illyrica* L. De Cand. l. c. p. 366. — *Gypsophila*  
*illyrica* Sibth. Sm. fl. graec. tab. 386. — Hab. in Archipe-  
lago, Sicilia, Illyria, Dalmatia, Helvetia, Rumelia. 2
4. **T. CRETICA** FISCH., MEY. T. perennis, apice glanduloso-  
pubescens; caulibus teretibus ramosis; foliis lineari-lanceo-  
latis laevissimis; floribus solitariis nudis paniculatis; calycis  
subangulati glanduloso-pubescentis dentibus ovatis acutis;  
petalis oblongis acutiusculis; seminibus laevissimis alatis. —  
*Saponaria cretica* Linn., De Cand. l. c. p. 366. — *Gypso-*  
*phila cretica* Sibth. Sm. fl. graec. tab. 384, De Cand. l. c.  
p. 353. — Antecedenti affinis, sed foliis margine haud ser-  
rulato-scabris; floribus longius pedicellatis, calycibus fruc-  
tiferis vix angulatis, nec non petalis acutiusculis satis di-  
stincta. — Hab. in Creta. 2
5. **T. OCHROLEUCA** FISCH., MEY. T. annua, apice pubescens;  
caulibus ramosis; foliis lineari-subulatis margine serrulato-  
scabris; floribus solitariis nudis paniculatis; calycis pubes-  
centis dentibus lanceolatis acuminatis; petalis oblongis acu-  
tiusculis; seminibus .... — *Gypsophila ochroleuca* Sibth. Sm.

*Agroch. lab.* 385. *De Cand.* 1. c. p. 353. — Hab. prope Athenas. ☉ — Species nobis non nisi e flora graeca nota.

6. *T. TACHYGONA* FISCH., MEY. T. annua; caule glanduloso-piloso tereti ramoso; foliis lineari-subulatis glabris margine serrulato-scabris; floribus solitariis nudis paniculatis; calycis pentagoni glaberrimi dentibus ovatis subulato-acuminatis; petalis sublinearibus acutiusculis; seminibus laevissimis alatis.

Proxima forsitan *T. (Gypsophila) compressae*, sed differt caule tereti glanduloso-piloso, calycibus majoribus glaberrimis aliisque notis; a *T. (Gypsophila) oethroleuca*, cui etiam affinis, dignoscitur calycibus glaberrimis inter angulos non nervosis, petalis basi non maculatis etc. — Subpedalis. Calyx glaberrimus, campanulato-obconicus, basi attenuatus,

4—5 lin. longus, pentagonus, inter angulos membranaceus, fructifer rigidissimus: anguli prominuli crassi e nervis 3 parallelis approximatis, intermedio crassiore formati, apice indentem subulatum erectiusculum excurrentes; sinibus inter dentes rotundatis membranaceis albis plicatis. Petala sublinearia, 6 lin. circ. longa, supra alba, ad faucem lineolis flavescens, picta, subtus purpurascens. — Hab. in Natolia prope Tokat. ☉ ♂

7. *T. COMPRESSA* FISCH., MEY. T. annua, apice glanduloso-pubescentis; caule compresso ramoso; foliis lineari-lanceolatis; floribus solitariis nudis paniculatis; calycis pubescentis subangulati dentibus ovatis acutis; petalis oblongis acutiusculis integerrimis; seminibus . . . — *Gypsophila compressa* Desf. fl. atlant. 1. p. 343. tab. 97. *De Cand.* 1. c. p. 354. — Hab. in Barbaria. ☉ — Species a nobis non visa.

8. *T. STRICTA* FISCH., MEY. T. biennis, glabra; caule tereti ramoso; foliis oblongis linearibusve margine serrulato-scabris; floribus solitariis nudis paniculatis; calycis angulati glaberrimi dentibus ovatis acuminatis; petalis oblongis obtusis integerrimis; seminibus granulatis margine incrassato obtuso cinctis. — *Gypsophila stricta* Bge. in Ledeb. fl. alt. II. p. 129. *Ledeb. Illustr.* tab. 5. — *G. alpina* Hab. in Gmel. Juno. itin. IV. p. 178. — Hab. in regionibus altaicis meridionalibus ad fluvium Irtysch, in alpihus Samaniticis pro-

vinciae Gilan, in montibus Talusch, nec non in montibus provinciae Karabagh. ♂

2277. **VALERIANELLA OXYRHYNCHA** FISCH., MEY. V. (*Psilochaeta*) floribus confertis; fructibus setulis clavatis scabris linearibus subtetragonis, dorso convexis, antice sulco notatis, basi gibbis; loculis binis sterilibus fertili angustioribus basi cristatis; coronae campanulatae oblique truncatae dente laterali unico longissimo. — *V. oxyrhyncha* Ind. III. semin. hort. bot. Petropol. p. 48. — *Pedia seridens* Hort. bot. Pesthin. — Annuæ, puberula, subglabra, habitu et inflorescentia *V. eriocarpæ* similis. Folia oblonga, integerrima vel subdentata; caulina interdum basi pinnatifida. Bractee lineares, integerrimae, glabrae, patentes. Flores minuti, purpurascentes. Fructus setulis brevibus apice incrassatis adpersi, forma illis *V. sclerocarpæ* subsimiles, sed minores, dorso convexi, antice sulco notati; loculi steriles basi dilatati atque cristato-carinati. Coronula campanulata, oblique truncata, antice rotundata, dente laterali unico longissimo lineari recto vel (rarissime) apice subuncinato denticulato, interdum etiam dente altero laterali obsoleto instructa. — Hab. in Armenia et in montibus Talusch. ☉

2286. **VERBASCUM WIEDEMANNIANUM** FISCH., MEY. V. lanuginoso-subtomentosum, apice glandulosum; caule subsimplici folioso; foliis crenatis: radicalibus subellipticis in petiolum attenuatis, caulinis superioribus sessilibus oblongis, summis ovato-oblongis; racemo terminali elongato; pedicellis solitariis bractea lanceolata calyceque brevioribus; laciniis calycinis oblongis obtusiusculis corolla multo brevioribus; filamentis antherisque disparibus. — Planta insignis, speciosa, *V. cupreo* (bot. mag. tab. 1226) proxime affinis, sed folia in nostra basi attenuata, pedicelli breves, bractee elongatae, flores colore *V. phoeniceæ*; a *V. phoeniceo*, *tristi*, *puniceo*, *Blattaria*, et affinibus speciebus bene distincta characteribus datis. — In Natolia legit Dr. Wiedemann. ♂

2348. **WIEDEMANNIA** FISCH., MEY. Calyx campanulato-tubulosus, fauce nudus, bilabiatus: labium superius indivisum, lanceolatum; inferius porrectum, 4-fidum, dein complicatum

et faucem calycis arcte claudens. Corolla exserta, bilabiata: labium superius fornicatum, integrum; inferius trifidum: lobis lateralibus dentiformibus; faux dilatata; tubus (versus basin) annulatus. Stamina didynama, exteriora longiora. Antherae per paria approximatae, biloculares: loculis demum divaricatis. Stylus apice bifidus: lobis subaequalibus acutis. Achaenia sicca, trigona, nuda.

W. ORIENTALIS FISCH., MEY. Planta annua, habitu et corollis *Lamio purpureo* vel *L. inciso* sat similis, sed calycis structura singulari inter Labiatas facile distinctissima. Folia subrugosa; inferiora petiolata, ovata, acutiuscula, dentata; superiora sessilia, ovata, basi cuneata, acuta, inciso-serrata; summa minora, basi latiora, vix cuneata. Verticilli axillares, distantes, subcapitati, 10 — 12-flori, bracteati. Corolla intense sordide purpurea, 8 lin. circiter longa, galea villis violaceis dense barbata. Achaenia nigricantia, glabra. — Hab. in Natolia. ☉. — Genus dedicavimus in memoriam clar. *Eduardi Wiedemann*, Med. Dr., qui Bithyniam atque Natoliam indefesse perstravit, et magnam plantarum copiam reportavit.

PETROPOLI  
inense Decembri  
1837.

F. E. L. FISCHER.  
C. A. MEYER.  
E. R. TRAUTVETTER.

Imprimatur hic index, ea conditione ut simulac typis excusus fuerit, quinque exemplaria collegio ad libros examinandos constituto tradantur.

Petropoli. Die 23 Decembri 1837.

Dr. S. Kutorga,  
Censor.



# INDEX QUINTUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.  
ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE  
NONNULLAE.

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>ABIES sibirica</i> Ledeb.                  | 33. <i>ADESMIA muricata</i> DC.                |
| 2. <i>ACAENA ovalifolia</i> R. et P.             | 34. <i>ADONIS autumnalis</i> L.                |
| 3. <i>sericae</i> Jacq.                          | 35. <i>flammea</i> Jacq.                       |
| 4. <i>ACALYPHA cordata</i> Thb.                  | 36. <i>vernalis</i> L.                         |
| 5. <i>ACHILLEA asplenifolia</i> Vent.            | 37. <i>AEGILOES ovata</i> L.                   |
| 6. <i>cartilaginea</i> Ledeb.                    | 38. <i>squarrosa</i> L., Schreb.               |
| 7. <i>filicifolia</i> MB.                        | 39. <i>triuncialis</i> L.                      |
| 8. <i>grandiflora</i> MB.                        | 40. <i>β glabriuscula</i>                      |
| 9. <i>magna</i> L.                               | 41. <i>AEGOPODIUM alpestre</i> Ledeb.          |
| 10. <i>Millefolium</i> L.                        | 42. <i>AETHIONEMA Buxbaumii</i> DC.            |
| 11. <i>nobilis</i> L.                            | 43. <i>cristatum</i> DC.                       |
| 12. <i>setacea</i> Kit.                          | 44. <i>heterocarpum</i> Gay.                   |
| 13. <i>sibirica</i> L.                           | 45. <i>saxatile</i> R. Br.                     |
| 14. <i>stricta</i> Tausch.                       | 46. <i>AGERATUM conyzoides</i> L.              |
| 15. <i>ACHYRACHAENA mollis</i><br>Schauer.       | 47. <i>β coeruleum</i>                         |
| 16. <i>ACHYROPAPPUS schkuhrioides</i> Link.      | 48. <i>mexicanum</i> Sims.                     |
| 17. <i>ACHYROPHORUS radicans</i> Scop.           | 49. <i>AGRAPHIS campanulata</i> Link.          |
| 18. <i>ACINOS graveolens</i> Link.               | 50. <i>cernua</i> Link.                        |
| 19. <i>patavinus</i> Pers.                       | 51. <i>patula</i> Link.                        |
| 20. <i>ACONITUM Anthora</i> L.                   | 52. <i>AGRIMONIA Eupatoria</i> L.              |
| 21. <i>ACROGLOCHIN chenopodioides</i> Schrad.    | 53. <i>repens</i> L.                           |
| 22. <i>ACTINOSPORA dahurica</i> Turcz.           | 54. <i>AGROSTIS lachnantha</i> N. ab<br>Esenb. |
| 23. <i>ADENOCARPUS foliolosus</i> DC.            | 55. <i>Spica Venti</i> L.                      |
| 24. <i>parvifolius</i> DC.                       | 56. <i>verticillata</i> Vill.                  |
| 25. <i>ADENOPHORA communis</i> Fisch.            | 57. <i>AIRA caryophyllea</i> L.                |
| 26. <i>denticulata</i> Fisch.                    | 58. <i>AIZOON hispanicum</i> L.                |
| 27. <i>Gmelini</i> Fisch.                        | 59. <i>ALCHIMILLA alpina</i> L.                |
| 28. <i>latifolia</i> Fisch.                      | 60. <i>pubescens</i> MB.                       |
| 29. <i>marsupiflora</i> Fisch.                   | 61. <i>vulgaris</i> L. <i>iberica</i> A.       |
| 30. <i>verticillata</i> Fisch.                   | 62. <i>ALLIARIA officinalis</i> Andrzej.       |
| 31. <i>ADENOTRICHIA senecioides</i> Fisch., Mey. | 63. <i>ALLIUM albidum</i> Fisch.               |
| 32. <i>ADESMIA angustifolia</i> Hook?            | 64. <i>azureum</i> Ledeb.                      |
|  | 65. <i>flexum</i> Kit.                         |
|  | 66. <i>fistulosum</i> L.                       |
|  | 67. <i>guttatum</i> Stev.                      |
|  | 68. <i>Ledebourianum</i> Schult.               |
|  | 69. <i>longispathum</i> Red.                   |
|  | 70. <i>Schoenoprasum</i> L.                    |

71. *ALLIUM Schoenoprasum* al-  
pinum.
72. *senescens* L.
73. *triquetrum* L.
74. *ALOPECURUS agrestis* L.
75. *lasiotachys* Link.
76. *utriculatus* Pers.
77. *ALSINE globulosa* C. A. Mey.
78. *laricifolia* Wahlenb.
79. *montana* Fenzl.
80. *tenuifolia* Wahlenb.
81. *ALSTROEMERIA acutifolia*  
Link et Otto.
82. *Hookeriana* Schult. fil.
83. *psittacina* Lehm.
84. *ALTERNANTHERA sessilis* R. Br.
85. „ *β caspia*.
86. *ALYSSUM campestre* L. *β hir-*  
*sutum* MB.
87. *confertum* H. Berol.
88. *micranthum* C. A. Mey.
89. *minimum* L.
90. *Szovitsianum* Fisch., Mey.
91. *AMARANTUS adscendens* Lois.
92. *angustifolius* MB.
93. *caudatus* L.
94. *gracilis* Poir.
95. *graecizans* L.
96. *lividus* L.
97. *paniculatus* L.
98. *purpurascens* Schrad.
99. *retroflexus* L.
100. *spinosus* L.
101. *sylvestris* Desf.
102. *tricolor* L. fol. viridib basi  
flavis
103. *AMELETIA indica* DC.
104. *AMETHYSTEA coerulea* L.
105. *AMMANIA aegyptiaca* W.
106. *auriculata* W. *hyrcanica*  
Fisch.
107. *caspia* MB.
108. *diffusa* W.
109. *latifolia* L.
110. *sanguinolenta* Sw.
111. *AMMI majus* L.
112. *AMMODENDRON Sieversii*  
Fisch.
113. *AMSINGKIA angustifolia* Lhm.
114. *intermedia* Fisch., Mey.
115. *lycopsioides* Lehm.
116. *spectabilis* Fisch., Mey.
117. *ANACAMPSEROS arachnoides*  
Sims.
118. *Telephiastrum* DC.
119. *ANACYCLUS purpurascens*  
DC.
120. *tomentosus* DC.
121. *ANAGALLIS arvensis* L.
122. *coerulea* Schreb.
123. *ANCHUSA arvalis* Reichb.
124. *crispa* Moris.
125. *hybrida* Ten.
126. *leptophylla* R. et Sch.
127. *Milleri* W.
128. *officinalis* L.
129. *stylosa* MB.
130. *ANDROSACE filiformis* Retz.
131. *lactea* L.
132. *septentrionalis* L.
133. *ANDROSAEMUM officinale*  
Ail.
134. *ANEMONE multifida* Poir.
135. *narcissiflora* L.
136. *sylvestris* L.
137. *virginiana* L.
138. *ANETHUM segetum* L.
139. *Sowa* Roxb.
140. *ANGELONIA minor* Fisch.  
Mey.
141. *salicariaefolia* Humb.,  
Bonpl.
142. *ANISODERIS foetida* Cass.  
*β glandulosa*.
143. *rhoeadifolia* Fisch., Mey.
144. *rubra* Cass.
145. *ANODA hastata* Cav.
146. *triangularis* DC.
147. *ANOMATHECA cruenta* Lindl.
148. *ANTHEMIS altissima* L.
149. *austriaca* Jacq.
150. *incrassata* Loisel.
151. *maritima* L.
152. *rigescens* W.
153. *ruthenica* MB.
154. *secundiramea* Bivon.

155. *ANTHEMIS* Wiedemanniana Fisch., Mey.
156. *ANTHOXANTHUM* ovatum Lag.
157. *ANTHRISCUS* trichosperma Schult.
158. *ANTHYLLIS* tetraphylla L.
159. *ANTIRRHINUM* majus L. c. varr.
160. *Orontium* L.
161. *ANYCHIA* capillacea DC.
162. *dichotoma* Mich.
163. *APARGIA* autumnalis Hoffm.
164. *caucasica* MB.
165. *hastilis* Host.
166. *hispida* W.
167. *AQUILEGIA* elata Ledeb.
168. *glandulosa* Fisch. concolor.
169. " " discolor.
170. *leptoceras* Fisch., Mey.
171. *speciosa* Ait.
172. *vulgaris* L.
173. *ARABIS* Allionii DC.
174. *arenosa* Scop.
175. *auriculata* Lam.
176. *borealis* Andr.
177. *ciliata* R. Br.
178. "  $\beta$  Koch.
179. *collina* Ten.
180. *heteromalla* Schrad.
181. *hirsuta* Scop.
182. *Hollböllii* Hornem.
183. *lilacina* Schrad.
184. *rosea* Ten.
185. *saxatilis* All.
186. *serpillifolia* Vill.
187. *ABBUTUS* Menziesii Pursh.
188. *ARCHANGELICA* decurrens Ledeb.
189. *ARCTOTIS* aspera L.
190. *rosea* Jacq.
191. *ARDISIA* colorata Lodd.
192. *lentiginosa* Ker.
193. *ARENARIA* muralis Sieb.
194. *serpillifolia* L.
195. *ARISTOLOCHIA* *Serpentaria* L.
196. *ARTEMISIA* *laciniata* W. Wallrothiana Bess.
197. *ARTHROLOBIUM* *ebracteatum* scorpioides Desv.
198. *ASPERUGO* *procumbens* L.
199. *ASPERULA* *arvensis* L.
200. *tinctoria* L.  $\beta$  *ciliata* Roch.
201. *ASPHODELUS* *aestivus* Rchb.
202. *clavatus* Roxb.
203. *prolifer* MB.
204. *tauricus* MB.
205. *ASPRELLA* *Hystrix* W.
206. *ASTER* *alpinus* L. *bohemicus*.
207. *salinus* Schrad.
208. *ASTEROTHRIX* *asperrima* Cass.
209. *ASTRAGALUS* *aduncus* MB.
210. *Aegicerus* W.
211. *ankylotus* Fisch.
212. *Arnacantha* MB.
213. *Asterias* Stev.
214. *baeticus* L.
215. *brachyceras* Ledeb.
216. *campylorhynchus* Fisch. Mey.
217. *Cicer* L.
218. *contortuplicatus* L.
219. *corrugatus* Bertol.
220. *cymbaeformis* W.
221. *dasyglottis* Fisch.
222. *epiglottis* L.
223. *falcatus* Lam.
224. *galegiformis* L.
225. *glycyphyllos* L.
226. *hamosus* L.
227. *juvenalis* Del.
228. *Onobrychis* L.
229. *oroboides* Hornem.
230. *scorpioides* Pourr.
231. *sesameus* L.
232. *sulcatus* L.
233. *uliginosus* L.
234. *ASTRANTIA* *Biebersteinii* Trautv.
235. *helleborifolia* Salisb.
236. *major* L.  $\beta$  *involverata*.
237. *ATRIPLEX* *crassifolium* C. A. Mey.
- 238.

239. *ATRIPLEX hortense* L.  
 240.     *litorale* L.  
 241.     *sibiricum* L.  
 242. *AVENA brevis* Roth. floscu-  
       lis longioribus glabris.  
 243.     " flosculis brevioribus  
       apice setosis.  
 244.     *chinensis* Fisch.  
 245.     *fatua* L.  
 246.     *hirsuta* Roth.  
 247.     *nuda* L.  
 248.     *orientalis* Schreb. albida  
       aristata.  
 249.     " " fuscescens  
       submutica.  
 250.     *pubescens* L.  
 251.     *sativa* L. albida acuta.  
 252.     " " *anglica*  
 253.     " " *brachystachys*  
 254.     " " *Dun-Oat.*  
 255.     " " *georgica.*  
 256.     " " *Hopetown-Oat.*  
 257.     " " *Kartoffelhafer*  
 258.     " " *Macbiehill- O.*  
 259.     " " *norvegica.*  
 260.     " " *philadelphica*  
 261.     " " *polonica.*  
 262.     " " *Potato-Oat.*  
 263.     " " *praecox.*  
 264.     " " *praegrandis.*  
 265.     " " *praegravis.*  
 266.     " " *pyramidalis.*  
 267.     " " *Reycliffa.*  
 268.     " " *sibirica.*  
 269.     " " *tatarica.*  
 270.     " " *trisperma.*  
 271.     " " *flavescens.*  
 272.     " " *praecox.*  
 273.     " " *fusca aristata.*  
 274.     " " *mutica.*  
 275.     " " *praecox.*  
 276.     *sterilis* L.  
 277.     *strigosa* Schreb.  
 278. *AXYRIS hybrida* L.  
 279. *BAERIA chrysostoma* Fisch.,  
       Mey.  
 280. *BALSAMINA hortensis* Desp.  
 281. *BARBACENIA purpurea* Hook.  
 282. *BARBAREA arcuata* Andr.  
 283. *BARBAREA orthoceras* Ledeb.  
 284.     *plantaginea* R. Br.  
 285.     *praecox* R. Br.  
 286.     *prostrata* Gay.  
 287. *BARKHAUSIA alpina* Link.  
 288.     *bellidifolia* MB.  
 289.     *Marschallii* C. A. Mey.  
 290. *BARTONIA aurea* Dougl.  
 291. *BECKMANNIA erucaeformis*  
       Host.  
 292. *BEGONIA hirtella* Link.  
 293.     *longipes* Hook.  
 294.     *octopetala* L'Herit.  
 295.     *parvifolia* E. Mey.  
 296.     *patula* Haw.  
 297.     *sanguinea* Radd.  
 298.     *semperflorens* Link, Otto.  
 299.     *spatulata* W.  
 300. *BELLARDIA Trixago* All.  
 301. *BELLIS annua* L.  
 302.     *hybrida* Ten.  
 303. *BELLIUM bellidioides* L.  
 304.     *crassifolium* Moris.  
 305. *BERTEROA incana* DC.  
 306.     *mutabilis* DC.  
 307. *BETA Cicla* L.  
 308.     *orientalis* Roth.  
 309.     *vulgaris* L. sicula  
       costa alba.  
 310.     " " *aurea.*  
 311.     " " *coccinea.*  
 312.     " " *purpurea.*  
 313. *BETCKEA major* Fisch., Mey.  
 314.     *samolifolia* DC.  
 315. *BETONICA grandiflora* Steph.  
 316.     *hirta* Leyss.  
 317. *BIDENS grandiflora* Balb.  
 318.     *leucantha* W.  
 319.     *parviflora* W.  
 320. *BIFORA testiculata* Spr.  
 321. *BILLARDIERA mutabilis* Sa-  
       lisb.  
 322.     *scandens* Sm.  
 323. *BISCUTELLA apula* L.  
 324.     *auriculata* L.  
 325.     *ciliata* DC.  
 326.     *erigerifolia* DC.  
 327.     *lyrata* L.  
 328.     *maritima* Ten.

329. *BISCUTELLA raphanifolia* Poir.  
 330. *BISERRULA Pelicinus* L.  
 331. *BLEPHILIA ciliata* Raf.  
 332. *BLITUM polymorphum* C. A. Mey.  
 333.     *virgatum* L.  
 334.     „     var. *petiolare*.  
 335. *BOISIERA bromoides* Höchst. et Steud.  
 336. *BOTHRIOSPERMUM bicarunculatum* Fisch., Mey.  
 337.     *tenellum* Fisch., Mey.  
 338. *BOTRYADENIA Gmelini* Fisch., Mey.  
 339. *BOWLESIA tenera* Spr.  
 340. *BRACHYCOME diversifolia* Fisch., Mey.  
 341. *BRACHYSEMA undulatum* Ker.  
 342. *BRASSICA mesopotamica* Bernh.  
 343.     *Napus* L.  
 344.     *praecox* Kit.  
 345.     *Rapa* L.  
 346.     *Tournefortii* Gouan.  
 347.     „     *β*.  
 348. *BRIZA maxima* L.  
 349. *BROMUS arduennensis* Kunth.  
 350.     *arvensis* L.  
 351.     *brachystachys* Hornung.  
 352.     *brizaeformis* Fisch., Mey.  
 353.     *confertus* MB. *spiculis minoribus glabris*.  
 354.     *lanceolatus* Roth. *spiculis scabris*.  
 355.     „     „     *pubescentibus*.  
 356.     „     „     *lanuginosis*.  
 357.     „     „     *lanatis*.  
 358.     *mollis* L.  
 359.     *parviflorus* Desf.  
 360.     *patulus* Mert., Koch.  
 361.     *pendulinus* Schrad.  
 362.     *pilosus* Dietr.  
 363.     *racemosus* L.  
 364.     „     *spiculis glabris*.  
 365.     „     „     *lanuginosis*.  
 366.     *rigidus* Roth.  
 366. *BROMUS Schraderi* Kunth.  
 367.     *sterilis* L.  
 368.     *tectorum* L. *spiculis scabris*.  
 369. *BROTEREA trinervata* DC.  
 370. *BROWALLIA elongata* Kunth.  
 371. *BRYONIA alba* L.  
 372. *BUCHOLZIA brachiata* Schrad.  
 373. *BUDDLEA spicata* R. et P.  
 374. *BUNIAS Erucago* L.  
 375.     *orientalis* L.  
 376. *BUPHTHALMUM salicifolium* DC.  
 377. *BUPLEURUM Gerardi* Jacq. var. *patens*  
 378.     *glauceum* Rob. et Cast.  
 379.     *junceum* L. *et elatum*.  
 380.     *multinerve* DC.  
 381.     *Odontites* L.  
 382.     *rotundifolium* L.  
 383.     *semicompositum* L.  
 384. *CACALIA hastata* L.  
 385. *CAIOPHORA lateritia* Kltz, (*Loasa* Hook.)  
 386. *CALADIUM odoratum* Roxb.  
 387. *CALAMINTHA Nepeta* Link.  
 388. *CALAMPELIS scabra* Don.  
 389. *CALANDRINIA ciliata* DC.  
 390.     *grandiflora* Lindl.  
 391.     *monandra* DC.  
 392.     *nitida* DC.  
 393.     *pilosiuscula* DC.  
 394.     *procumbens* Moris.  
 395.     *umbellata* DC.  
 396. *CALCEOLARIA crenatiflora* Cav.  
 397.     *plantaginea* Sm.  
 398. *CALENDULA arvensis* L.  
 399.     *Asterias* Fisch., Mey.  
 400.     *denticulata* Schousb.  
 401.     *gracilis* DC.  
 402.     *officinalis* L.  
 403.     *stellata* Cav.  
 404. *CALIMERIS platycephala* Cass.  
 405.     *tatarica* Lindl.  
 406. *CALLICARPA americana* L.  
 407. *CALLICEPHALUS nitens* C. A. Mey.

408. *CALLICHRON platyglossa* Fisch., Mey.  
 409. *CALLICOMA serratifolia* Andr.  
 410. *CALLIOPSIS tinctoria* Rchb.  
 411. *CALLIPELTIS cucullaria* Stev.  
 412. *CALLISTACHYS lanceolata* Vent.  
 413. *CALLISTEPHUS hortens.* Cass.  
 414. *CAMELINA laxa* C. A. Mey.  
 415.     *microcarpa* Andr.  
 416.     *sativa* Crantz.  
 417. *CAMPANULA fahariaefolia* W.  
 418.     *barbata* L.  
 419.     *bononiensis* L.  
 420.     *caespitosa* Scop.  
 421.     *divergens* W.  
 422.     *glomerata* L.  
 423.     *grandis* Fisch., Mey.  
 424.     *lactiflora* MB.  
 425.     *Löfflingii* Cav.  
 426.     *Lorei* Pollini.  
 427.     *Medium* L.  
 428.     *pusilla* Haenke.  
 429.     *rapunculoides* L.  
 430.     *rotundifolia* L.  
 431.     „     *var. lancifolia.*  
 432.     *sarmatica* Ker.  
 433.     *spicata* L.  
 434.     *Steveni* MB.  
 435. *CANNA limbata* Rosc.  
 436. *CAPSELLA elliptica* C. A. Mey.  
 437. *CAPSICUM annuum* L.  
 438.     *cerasiforme* W.  
 439.     *cordiforme* Mill.  
        *fr. subglobosis luteis.*  
 440.     „     „     *rubris.*  
 441.     „     „     *subconicis flavis.*  
 442.     „     „     *rubris.*  
 443.     *longum* DC.  
        *fr. brevibus crassis flav.*  
 444.     „     „     „     *rubris.*  
 445.     „     „     *elongatis graciliorib.*  
 446.     „     „     *gracilibus flavis.*  
 447. *CARDAMINE chenopodifolia* Pers.  
 448.     *flaccida* Cham.  
 449.     *macrophylla* W.  
 450. *CARDIOSPERMUM Halicacabum* L.  
 451. *CANDRUS argentatus* L.  
 452.     *cinereus* MB.  
 453.     *confertus* Moris  $\beta$  *purpureus.*  
 454.     *myriacanthus* Salzm.  
 455.     *pycnocephalus* Jacq.  
 456. *CAREX caespitosa* L.  
 457.     *distans* L.  
 458.     *extensa* Good.  
 459.     *folliculata* L.  
 460.     *lagopodioides* Schk.  
 461.     *leiorhyncha* C. A. Mey.  
 462.     *ovalis* Good.  
 463.     *pallescens* L.  
 464.     *punctata* Gaud.  
 465.     *stenophylla* Wahlb.  
 466.     *stipata* Mühlenb.  
 467. *CARRICHTERA Vellae* DC.  
 468. *CARTHAMUS tinctorius* L.  
 469. *CARUM Carvi* L.  
 470.     „     *fl. rubro.*  
 471. *CATANANCHE coerulea* L.  
 472.     *lutea* L.  
 473. *CAUCALIS daucoides* L.  
 474.     *leptophylla* L.  
 475. *CEDRONELLA triphylla* Mönch.  
 476. *CELSIA brachysepala* Fisch., Trautv.  
 477.     *orientalis* L.  
 478.     *sublanata* Jacq.  
 479. *CENCHRUS echinatus* L.  
 480. *CENTAUREA Adami* W.  
 481.     *apula* Lam.  
 482.     „     *chilensis.*  
 483.     *austriaca* W.  
 484.     *calcitrapoides* L.  
 485.     *Crocodylium* L.  
 486.     *Crupina* L.  
 487.     *Cyanus* L.  
 488.     *depressa* MB.  
 489.     *diluta* Ait.  
 490.     *eriophora* L.  
        *fol. atroviridibus.*  
 491.     „     *laete viridibus.*  
 492.     *muricata* L.  
 493.     *ochroleuca* W.  
 494.     *pulchella* Ledeb.  
 495.     *pullata* L.

- 7 —
496. *CENTAUREA reflexa* Lam. brachyacantha.  
 497.     *ruthenica* L.  
 498.     *sempervirens* L.  
 499.     *sulfurea* W.  
 500.     *Verutum* L.  
 501.     *xanthina* Spr.  
 502. *CENTROPHYLLUM* album  
       Cass.  
 503.     *tauricum* C. A. Mey.  
 504. *CEPHALARIA syriaca* Schrad.  
 505.     *tatarica* Schrad.  
 506. *CEPHALOPHORA aromatica*  
       Schrad.  
 507. *CERASTIUM anomalum* Kit.  
 508.     *arvense* L. var. *incanum*  
       Ledeb.  
 509.     *brachypetalum* Desp.  
 510.     *campanulatum* Viv.  
 511.     *chloraefolium* Fisch., Mey.  
 512.     *dichotomum* L.  $\beta$  glandulosum.  
 513.     *falcatum* Fisch.  
 514.     *glomeratum* Thuill.  
 515.     *inflatum* Link.  
 516.     *manticum* L.  
 517.     *microspermum* C. A. Mey.  
 518.     *multiflorum* C. A. Mey.  
 519.     *nemorale* MB.  
 520.     *perfoliatum* L.  
 521.     *pilosum* Ledeb.  
 522.     *purpurascens* Adams.  
 523.     *tetrandrum* Curt.  
 524.     *triviale* Link.  
 525.     ,,     *alpinum*.  
 526.     ,,     *splendens*.  
 527.     ,,     *holosteoides*.  
 528. *CERATOCARPUS arenarius* L.  
 529. *CERATOCEPHALUS falcatus*  
       Pers.  
 530. *CERINTHE major* L.  
 531.     *minor* L.  
 532. *CHAEROPHYLLUM aureum* L.  
 533.     *Villarsii* Koch.  
 534. *CHAETURUS fasciculatus*  
       Link.  
 535. *CHARDINIA xeranthemoides*  
       Desf.  
 536. *CHARIEIS Neesii* Cass.  
 537. *CHELIDONIUM grandiflorum*  
       DC.  
 538. *CHENOPodium acutifolium* W.  
 539.     *album* L.  
 540.     *ambrosioides* L.  
 541.     *aristatum* L.  
 542.     *Atriplicis* L.  
 543.     *Botrys* L.  
 544.     ,, var. *Pseudo-Botrys*.  
 545.     *ficifolium* Sin.  
 546.     *opulifolium* Schrad.  
 547.     *polyspermum* L.  
 548.     *Quinoa* W.  
 549.     *Schraderianum* Schult.  
 550.     *viride* L.  
 551. *CHIRONIA baccifera* L.  
 552. *CHLAMYDOPHORA tridentata*  
       Ehrenb.  
 553. *CHLORIS radiata* Sw.  
 554.     *submutica* Humb., Kunth.  
 555.     *truncata* R. Br.  
 556. *CHONDRILLA brevirostris*  
       Fisch., Mey.  
 557. *CHORISPORA stricta* DC.  
 558.     *tenella* DC.  
 559. *CHORIZEMA nana* Sims.  
 560. *CHRYSANTHEMUM discifor-*  
       *me* C. A. Mey.  
 561. *CHRYSEIS moschata* Cass.  
 562. *CHRYSOCOMA Comaurea* L.  
 563. *CICER arietinum* L. *nigrum*.  
 564. *CICHORIUM pumilum* Jacq.  
 565. *CIMICIFUGA foetida* L.  
 566. *CIRCAEA lutetiana* L. *cana-*  
       *densis*.  
 567. *CIRSIIUM Acarna* DC.  
 568.     *dealbatum* MB.  
 569.     *obvallatum* MB.  
 570.     *scleranthum* MB.  
 571.     *stellatum* All.  
 572. *CISTUS monspeliensis* L.  
 573.     *vaginatus* Ait.  
 574. *CLADOCHAETA candidissima*  
       DC.  
 575. *CLARKIA elegans* Lindl.  
 576.     *pulchella* Pursh.  
 577.     *rhomboidea* Dougl.

578. *CLAYTONIA gypsophiloides* Fisch., Mey.  
 579.     *perfoliata* Don.  
 580.     „ *β californica*.  
 581. *CLEMATIS integrifolia* L.  
 582. *CLINTONIA elegans* Dougl.  
 583.     *pulchella* Lindl.  
 584. *CLYPEOLA cyclodonta* Del.  
 585.     *Jonthlaspi* L.  
 586. *CNEORUM tricocon* L.  
 587. *CNICUS benedictus* Gaertn.  
 588. *CNIDIUM apioides* Spr.  
 589.     *dahuricum* Turcz.  
 590.     „ *β macrocarpum*.  
 591.     *Monnieri* Spr.  
 592. *COCHLEARIA officinalis* L.  
 593.     *saxatilis* Lam.  
 594. *COENOLOPHIUM Fischeri* Koch.  
 595. *COIX Lachryma* L.  
 596. *COLLINSIA bicolor* Benth.  
 597.     *grandiflora* Lindl.  
 598.     *parviflora* Lindl.  
 599.     *sparsiflora* Fisch., Mey.  
 600. *COLLOMIA coccinea* Lehm.  
 601.     *grangiflora* Dougl.  
 602.     *heterophylla* Hook.  
 603.     *linearis* Nutt.  
 604. *COLORIA geoides* R. Br.  
 605. *COMMELINA coelestis* W.  
 606. *CONIOSELINUM Czernaevia* Fisch., Mey.  
 607. *CONIUM chaerophylloides* Eckl.  
 608. *CONRINGIA orientalis* Andr.  
 609.     *planisiliqua* Fisch., Mey.  
 610. *CONVALLARIA majalis* L.  
 611.     *multiflora* L.  
 612. *CONVOLVULUS Pseudo-siculus* Cav.  
 613.     *siculus* L.  
 614.     *tricolor* L.  
 615. *CONYZA erigeroides* DC.  
 616.     *Gouani* W.  
 617. *COOKIA punctata* Retz.  
 618. *CORCHORUS trilocularis* L.  
 619. *CORIANDRUM sativum* L.  
 620. *CORISPERMUM bracteatum* Viv.  
 621. *CORISPERMUM crassifolium* Turcz.  
 622.     *hyssopifolium* L.  
 623.     *Pallasii* Stev.  
 624.     *pnrpurascens* Host.  
 625. *CORNUCOPIAE cucullatum* L.  
 626. *CORYDALIS claviculata* DC.  
 627.     *Gebleri* Ledeb.  
 628.     *glauca* Pursh.  
 629.     *nobilis* Pers.  
 630. *COSMANTHUS fimbriatus* Nolte.  
 631. *COTONEASTER microphylla* Wallich.  
 632.     *rotundifolia* Wallich.  
 633. *COTULA aurea* L.  
 634.     *coronopifolia* L.  
 635.     *filifolia* Thb.  
 636.     *matricarioides* Bong.  
 637.     *microcephala* DC.  
 638.     *pusilla* Thb.  
 639.     *villosa* DC.  
 640. *COUSINIA tenella* Fisch., Mey.  
 641. *CRAMBE hispanica* L.  
 642.     *juncea* MB.  
 643. *CRASSULA glomerata* L.  
 644. *CRATAEGUS sanguinea* Pall.  
 645. *CREPIS cernua* Ten.  
 646.     *chondrilloides* Jacq.  
 647.     *corymbosa* Ten.  
 648.     *juvenalis* Del.  
 649.     *multicaulis* Ledeb.  
 650.     *parviflora* Desf.  
 651.     *pulchra* L.  
 652.     *sibirica* L.  
 653.     *tectorum* L.  
 654.     *virens* L.  
 655.     „ *β pinnatifida*.  
 656. *CRUCIANELLA angustifolia* L.  
 657.     *hispidula* Decaisne.  
 658.     *patula* L.  
 659. *CRYPTANTHA glomerata* Lehm.  
 660.     *microcarpa* Fisch., Mey.  
 661. *CRYPTOSTEMMA calendula-ceum* R. Br.  
 662. *CRYPTOTAENIA canadensis* DC.



663. *CUPHEA lanceolata* Ait.  
 664.     *viscosissima* Jacq.  
 665. *CURCULIGO brevifolia*  
       Dryand.  
 666. *CYCLOBOTHRA barbata*  
       Sweet.  
 667. *CYCLOLEPIS platyphylla*  
       Moq.  
 668. *CYNANCHUM fuscatum* Link.  
 669. *CYNOGLOSSUM canescens* W.  
 670.     *cheirifolium* L.  
 671.     *officinale* L.  $\beta$  *bicolor* W.  
 672. *CYPERUS Papyrus* L.  
 673. *CYTISUS albus* Link.  
 674.     *scoparius* Link.  
 675. *CZACKIA Liliastrum* Andr.  
 676. *DACTYLIS glaucescens* W.  
 677. *DACTYLOCTENIUM aristatum*  
       Link.  
 678. *DAHLIA variabilis* Desf.  
 679. *DATURA ceratocaula* Ortega.  
 680.     *ferox* L.  
 681.     *laevis* L. fil.  
 682.     *Stramonium* L.  
 683.     ,,  $\beta$  *caule purpureo*.  
 684. *DAUCUS Carota* L.  
 685.     *montevidensis* Link.  
 686.     *muricatus* L.  
 687.     *pulcherrimus* Koch.  
 688. *DECKERA canescens* C. A.  
       Mey.  
 689. *DELPHINIUM Ajacis* L.  
 690.     *decorum* Fisch., Mey.  
 691.     *grandiflorum* L.  
 692.     *triste* Fisch.  
 693. *DESCHAMPSIA caespitosa* P.B.  
 694. *DESMANTHUS strictus* DC.  
 695. *DEYEUXIA aemula* Kunth.  
 696. *DIANTHUS Armeria* L.  
 697.     *barbatus* L.  
 698.     *Carthusianorum* L.  
 699.     *chinensis* L.  
 700.     *Cyri* Fisch., Mey.  
 701.     *dentosus* Fisch.  
 702.     *diutinus* Kit.  
 703.     *leptopetalus* W.  
 704.     *Liboschitzianus* Ser.  
 705.     *Seguieri* Vill., Reichb.  
 706. *DIANTHUS velutinus* Guss.  
 707. *DIASTROPHIS cristata* Fisch.,  
       Mey.  
 708. *DICHROCEPHALA sonchifo-*  
       *lia* DC.  
 709. *DICTAMNUS Fraxinella* Pers.  
       *a purpureus*.  
 710. *DIGITALIS ferruginea* L.  
 711.     *grandiflora* Lam.  
 712.     *orientalis* Lam.  
 713. *DIMORPHANTHUS linifolius*  
       Cass.  
 714. *DIMORPHOTHECA pluvialis*  
       Fisch., Mey.  
 715. *DINEBA aegyptiaca* Del.  
 716. *DIPLOTAXIS apula* Ten.  
 717.     *erucoides* DC.  
 718.     *muralis* DC.  
 719.     *tenuifolia* DC.  
 720. *DISCHISMA erinoides*.  
       (*Hebenstreitia* L.)  
 721. *DISCOPLEURA capillacea* DC.  
 722. *DORONICUM austriacum* Jacq.  
 723.     *orientale* Adam.  
 724.     *Pardalianches* L.  
 725. *DRABA contorta* Ehrh.  
 726.     *lasiopoda* Turcz.  
 727.     *nemorosa* L.  
 728.     *rupestris* R. Br.  $\alpha$ .  
 729.     *tridentata* DC.  
 730. *DRACOCEPHALUM altaianse*  
       Laxm.  
 731.     *canescens* L.  
 732.     *ibericum* Stev.  
 733.     *Moldavica* L.  
 734.     *nutans* L.  
 735.     *peltatum* L.  
 736.     *peregrinum* L.  
 737. *DRACOPIS amplexicaulis*  
       Cass.  
 738. *DREPANIA barbata* Desf.  
 739.     *umbellata* DC.  
 740. *DRUMMONDIA mitelloides*  
       DC.  
 741. *DRYMARIA ciliata* H. Berol.  
 742.     *gracilis* Cham., Schlechtd.  
 743.     *villosa* Cham., Schlechtd.  
 744. *DYCKIA rariflora* Schult.

745. *DYSODIA* porophylla Lag.  
 746. *ECHINARIA* capitata Desf.  
 747. *ECHINOPS* dahuricus Fisch.  
 748. „ exaltatus Schrad.  
 749. „ strigosus L.  
 750. *ECHINOSPERMUM* barbatum  
 Lehm.  
 751. „ caspium Fisch., Mey.  
 752. „ consanguineum Fisch.,  
 Mey.  
 753. „ deflexum Lehm.  
 754. „ heteracanthum Ledeb.  
 755. „ intermedium Ledeb.  
 756. „ Lappula Sw.  
 757. „ leiocarpum Fisch., Mey.  
 758. „ macranthum Ledeb.  
 759. „ patulum Lehm.  
 760. „ strictum Ledeb.  
 761. „ Szovitsii Fisch., Mey.  
 762. „ Vahlianum Ledeb.  
 763. *ECHIUM* arenarium Guss.  
 764. „ australe Lam.  
 765. „ fastuosum Jacq. Gl.  
 766. „ plantagineum L.  
 767. „ Simsii Sweet.  
 768. *ECLIPTA* patula Schrad.  
 769. *ERHARTIA* panicea Sm.  
 770. *ELEPHANTOSIS* liatroides  
 Fisch., Mey.  
 771. *ELEUSINE* indica L.  
 772. „ oligostachya Link.  
 773. *ELLISIA* Nyctelea W.  
 774. *ELSHOLTZIA* cristata W.  
 775. *ELYMUS* Caput Medusae L.  
 776. „ crinitus Schreb.  
 777. „ europaeus L.  
 778. „ geniculatus Curt.  
 779. „ sabulosus MB.  
 780. *EMILIA* flammea Cass.  
 781. *ENARTHROCARPUS* lyratus  
 DC.  
 782. *EPILOBIUM* angustifolium L.  
 783. „ Durieui Gay.  
 784. „ hypericifolium Tausch.  
 785. „ minutum Lindl.  
 786. „ montanum L.  
 787. „ „ lanceolatum Seb., Mauri.  
 788. „ roseum Schreb.  
 789. *ERAGROGON* graminifolia  
 Fenzl.  
 790. „ juncea Fenzl.  
 791. „ nardifolia Fenzl.  
 792. „ pungens Fenzl.  
 793. „ rigida Fenzl.  
 794. *EREMURUS* caucasicus Stev.  
 795. „ tauricus Stev.  
 796. *ERIGERON* armerifolius  
 Turcz.  
 797. „ asperulus Fisch., Mey.  
 (Coryza asperula H. Paris)  
 798. „ canadensis L.  
 799. „ elongatus Ledeb.  
 800. „ glabellus Nutt.  
 801. „ glabratus Hoppe.  
 802. „ maximus Link.  
 803. „ purpureus Ait.  
 804. „ speciosus DC.  
 805. „ spinulosus Hook.  
 806. *ERIOSYNAPHE* tortuosa  
 Fisch., Mey.  
 807. *ERODIUM* ciconium W.  
 808. „ cicutarium Sm.  
 809. „ gruinum Ait.  
 810. „ hirtum W.  
 811. „ malachoides W.  
 812. „ moschatum Ait.  
 813. *EROPHILA* vulgaris DC.  
 814. *ERUCA* sativa Lam.  
 815. „ „  
 816. „ „  
 817. *ERUCARIA* aleppica Gaertn.  
 818. *ERUGASTRUM* arabicum  
 Fisch., Mey.  
 819. „ obtusangulum Rehb.  
 820. „ Pollichii Koch.  
 821. *ERVUM* agrigentinum Guss.  
 822. „ dispernum Roxb.  
 823. „ Ervilia L.  
 824. „ hirsutum L.  
 825. „ Hohenackeri Fisch., Mey  
 826. „ Lens L.  
 827. „ Loiseleurii MB.  
 828. „ monanthos L.  
 829. „ pubescens DC.  
 830. „ tetraspermum L.  $\beta$  gracile.  
 831. *ERYNCIUM* alpinum L.

852. *ERYSIMUM* Andrzejoskianum Bess.  
 833. *cheiranthoides* L.  
 834. *hieracifolium* L., Rchb.  
 835. *Perofskianum* Fisch., Mey.  
 836. *repandum* L.  
 837. *ERYTHRAEA pulchella* Fries.  
 838. *ERYTHROLAENA conspicua* Sweet.  
 839. *ESCHSCHOLTZIA californica*  
 840. *crocea* Benth.  
 841. *ETHULIA conyzoides* L.  
     *β africana* DC.  
 842. *EUCHARIDIUM concinnum* Fisch., Mey.  
 843. *EUCLIDIUM syriacum* R.Br.  
 844. *EUCOMIS striata* Donn.  
 845. *EUGENIA disticha* DC.  
 846. *EUPATORIUM calaminthae-*  
     *folium* H. B.  
 847. *glechonophyllum* Less.  
 848. *microstomum* H. Paris.  
 849. *EUPHORBIA caespitosa* Ten.  
 850. *dictyosperma* Fisch., Mey.  
 851. *exigua* L.  
 852. *falcata* L.  
 853. *geniculata* Ortega.  
 854. *Gerardiana* Jacq.  
 855. *helioscopia* L.  
 856. *Lagascæ* Spr.  
 857. *Lathyris* L.  
 858. *micrantha* Steph.  
 859. *Myrsinites* L.  
 860. *Peplus* L.  
 861. „ *congesta*.  
 862. *picta* Jacq.  
 863. *platyphylla* L.  
 864. *prostrata* Ait.  
 865. *sanguinea* Steud., Hochst.  
 866. *segetalis* L.  
 867. *trapezoidalis* Viv.  
 868. *EUROTIA Ceratoides* C. A. Mey.  
 869. *EURYOPS pectinatus* DC.  
 870. *EUTOCA multiflora* Dougl.  
 871. *viscida* Benth.  
 872. *Wrangeliana* Fisch., Mey.  
 873. *EVAX pygmaea* Pers.  
 874. *EUXENIA grata* Cham.  
 875. *FABA vulgaris* Mönch.  
 876. *FARSETIA clypeata* R.Br. *β.*  
 877. *FEDIA Cornucopiae* Vahl.  
 878. *FELICIA tenella* Nees. *ab Es.*  
 879. *FESTUCA delicatula* Lag.  
 880. *distans* Kunth. *var. altaica.*  
 881. *divaricata* Desf.  
 882. *geniculata* W.  
 883. *pectinella* Del.  
 884. *procumbens* Kunth.  
 885. *rigida* Kunth.  
 886. „ *β Hemipoa* Del.  
 887. *sciuroides* Roth.  
 888. *tenuicula* Link.  
 889. *unioloides* Kunth.  
 890. *FILAGO arvensis* L.  
 891. *gallica* Sm.  
 892. *FLORESTINA pedata* Cass.  
 893. *FORSKOLEA tenacissima* L.  
 894. *viridis* Ehrenb.  
 895. *FRANCOA appendiculata* Cav.  
 896. *ramosa* D. Don.  
 897. *sonchifolia* Juss.  
 898. *FREIRIA alsinesfolia* Gaudich.  
 899. *FRITILLARIA minor* Ledeb.  
 900. *ruthenica* Wickstr.  
 901. *tulipaefolia* MB.  
 902. *verticillata* W.  
 903. *FUCHSIA arborescens* Sims.  
 904. *bacillaris* Lindl.  
 905. *thymifolia* Kunth.  
 906. *FUMARIA alexandrina* Ehrenb.  
 907. *media* Loisel.  
 908. *officinalis* L.  
 909. *parviflora* Lam.  
 910. *spicata* L.  
 911. *Vaillantii* Loisel.  
 912. *GAILLARDIA lanceolata* Mich.  
 913. *GALEOPSIS bifida* Bönningh.  
 914. *GALINSOGA parviflora* Cav.  
 915. *GALIUM anglicum* Huds.  
 916. *Aparine* L.  
 917. *boreale* L.  
 918. *capillare* Decaisne.  
 919. *capillipes* Rchb.  
 920. *divaricatum* Lam.

921. *GALIUM incanum* Sibth. &.  
 922. *Mollugo* L.  
 923. *retrosum* DC.  
 924. *rubroides* L.  
 925. *saccharatum* L.  
 926. *spurium* L.  
 927. *tricornis* Sm.  
 928. *Vaillantii* DC.  
 929. *verticillatum* Danth.  
 930. *verum* L.  
 931. „  $\gamma$  *trachycarpum*.  
 932. *GARIDELLA Nigellastrum* L.  
 933. *GASTRIDIDIUM muticum*  
     Günth.  
 934. *GATTYONA globulifera* Cass.  
 935. *GAUDINIA fragilis* P. de B.  
 936. *geminiflora* Gay.  
 937. *GAURA mutabilis* Cav.  
 938. *tripetala* Cav.  
 939. *GELASIA villosa* Cass.  
 940. *GENTIANA asclepiadea* L.  
 941. *caucasica* MB.  
 942. *decumbens* L. fil.  
 943. *lutea* L.  
 944. *macrophylla* Pall.  
 945. *Pneumonanthe* L.  
 946. *septemfida* Pall.  
 947. *GERANIUM aconitifolium*  
     Herit.  
 948. *affine* Ledb.  
 949. *albiflorum* Ledb.  
 950. *bifolium* Patr.  
 951. *bohemicum* L.  
 952. *carolinianum* L.  
 953. *divaricatum* Ehrh.  
 954. *lucidum* L.  
 955. *macrorrhizon* L.  
 956. *pyrenaicum* L.  
 957. *Richardsonii* Fisch.,  
     Trautv.  
 958. *robertianum* L.  
 959. *rotundifolium* L.  
 960. *sanguineum* L.  
 961. *sibiricum* L.  
 962. *GESNERIA Douglasii* Lindl.  
 963. *GEUM chilense* Balb.  
 964. *intermedium* Ehrh.  $\beta$  *ru-*  
     *bifolium*.  
 965. *GEUM rivale* L.  
 966. *strictum* Ait.  
 967. *virginianum* L.  
 968. *GILIA achilleaeifolia* Benth.  
 969. *capitata* Hook.  
 970. *inconspicua* Dougl.  
 971. *laciniata* R. et P.  
 972. *millefoliata* Fisch., Mey.  
 973. *GLADIOLUS angustus* L.  
 974. *cardinalis* Curt.  
 975. *tristis* L.  
 976. *GLAUCIUM corniculatum*  
     Curt.  
 977. *GLEDITSCHIA caspia* Desf.  
 978. *GLOBBA Marantina* L.  
 979. *GLOBULARIA trichosantha*  
     Fisch., Mey.  
 980. *GLOXINIA caulescens* Lindl.  
 981. *GNAPHALIUM americanum*  
     Mill.  
 982. *citrinum* Hook.  
 983. *dioicum* L. *americanum*.  
 984. *falcatum* Lam.  
 985. *luteo-album* L.  $\beta$  *pompe-*  
     *janum* Ten.  
 986. *paniculatum* Colla.  
 987. *pensylvanicum* W.  
 988. *resedaefolium* Trevir.  
 989. *Schraderi* DC.  
 990. *undulatum* L.  
 991. *GOUFFEIA holosteoides*  
     C. A. Mey.  
 992. *GRANGEA maderaspatana*  
     Lam.  
 993. *GYPSOPHILA elegans* MB.  
 994. *repens* L.  
 995. *saligna* Schrad.  
 996. *viscosa* Murr.  
 997. *HEDYCHIUM coccineum* Sm.  
 998. *Gardnerianum* Rosc.  
 999. *HEDYCHOIS cretica* W.  
 1000. *monspeliensis* W.  
 1001. *pendula* Balb.  
 1002. *tubaeformis* Ten.  
 1003. *HEDYSARUM capitatum*  
     Desf.  
 1004. *caucasicum* MB.  
 1005. *coronarium* L.

1006. *HEDYSARUM elongatum* Fisch.
1007.       *setigerum* Turcz.
1008. *HELENIUM quadridentatum* Labill.
1009. *HELIANTHEMUM guttatum* Mill.
1010.       *intermedium* Thib.
1011.       *lasiocarpum* H. Paris.
1012.       *niloticum* Pers.
1013.       „       *majus*.
1014.       *salicifolium* Pers.
1015.       *villosum* Thib.
1016. *HELIANTHUS lenticularis* Dougl.
1017. *HELICHRYSUM bracteatum* Vent.
1018.       „       *albidum*.
1019.       *foetidum* Cass.
1020.       *viscosum* Sieb.
1021. *HELIOPHILA amplexicaulis* L.
1022.       *latisiliqua* E. Mey.
1023.       *pilosa* Lam.  $\beta$ .
1024.       *pusilla* L.
1025. *HELIOPSIS buphthalmoides* Dun.
1026. *HELIOTROPIMUM ellipticum* Ledeb.
1027.       *suaveolens* MB.
1028. *HELIPTERUM punctatum* DC.
1029. *HELMINTHIA echioides* Gaertn.
1030. *HELOSCIADIUM laciniatum* DC.
1031.       *leptophyllum* DC.
1032. *HEMEROCALLIS graminea* Andr.
1033. *HEMISTOMA ovatum* Ehrenb.
1034. *HETERACIA Szovitsii* Fisch., Mey.
1035. *HETEROSPERMUM pinna-*  
      *tum* Cav.
1036. *HETEROTHECA inuloides* Cass.
1037. *HEUCHERA Menziesii* Hook.
1038. *HEUCHERA pilosissima* Fisch., Mey.
1039. *HIBISCUS Trionum* Cav.
1040.       „        *$\beta$  ternatus*.
1041.       *vesicarius* Cav.
1042. *HIPPOCREPIS biflora* Jacq.
1043.       „        *$\beta$  foliolis retusis*.
1044.       *multisiliquosa* L.
1045.       *unisiliquosa* L.
1046. *HOHENACKERIA bupleuri-*  
      *folia* Fisch., Mey.
1047. *HOLOGYMNE californica* Bartl.
1048.       *glabrata* Bartl.
1049. *HOLOSTEUM liniflorum* Stev.
1050.       *umbellatum* L.
1051. *HORDEUM coeleste* Vib.
1052.       „       *himalayense*.
1053.       „       *trifurcatum*.
1054.       *distichum* L.
1055.       „       *sublaxum*.
1056.       „       *laxum*.
1057.       *hexastichum* L.
1058.       „       *elongatum*.
1059.       *maritimum* With.
1060.       *murinum* L.
1061.       *nigrum* W.
1062.       *nudum* Schübl.
1063.       „       *chinense*.
1064.       *vulgare* L. *spica abbrev.*
1065.       „       „       *elongata*.
1066.       „       „       „       *sem.*  
                  *minoribus*.
1067.       „       *nepalense*.
1068.       *Zeocrithon* L.
1069. *HORMINUM pyrenaicum* L.
1070. *HÜGELIA coerulea* Rehb.
1071. *HYACINTHUS amethystinus* L.
1072.       *paradoxus* Fisch., Mey.
1073. *HYMENOPHYSA pubescens* C. A. Mey.
1074. *HYOSCYAMUS agrestis* Kit.
1075.       *Camerarii* Fisch., Mey.
1076.       *canariensis* Kit.
1077.       *niger* L.
1078.       *orientalis* MB.
1079.       *pallidus* Kit.

1080. *HYOSCYAMUS* pusillus L. 1124. *ISATIS* litoralis Stev.  
 1081. *HYOSEBIS* scabra L. 1125. microcarpa Gay.  
 1082. *HYPECOUM* erectum L. 1126. oblongata DC.  
 1083. procumbens L. 1127. praecox Kit.  
 1084. *HYPERICUM* canadense L. 1128. sabulosa Stev.  
 1085. dubium Leers. 1129. taurica DC.  
 1086. Gebleri Ledeb. 1130. tinctoria L.  
 1087. pyramdatum Ait. 1131. „ microcarpa.  
 1088. *HYPOCHOERIS* arachnoides 1132. *ISMELIA* maderensis Sweet.  
 Desf. 1133. versicolor Cass.  
 1089. glabra L. 1134. *ISOPYRUM* fumarioides L.  
 1090. *HYPOXIS* decumbens L. 1135. *JUNCUS* arcticus W.  
 β brasiliensis. 1136. balticus Deth.  
 1091. gracilis Lehm. 1137. bottnicus Wahlenb.  
 1092. *HYSSOPUS* angustifolius 1138. fusco-ater Schreb.  
 MB. 1139. lampocarpus Ehrh.  
 1093. officinalis L. 1140. pallidus R. Br.  
 1094. *JAMBOSA* vulgaris DC. 1141. *IVA* xanthiifolia Nutt.  
 1095. *IBERIS* amara L. 1142. *KALBFUSSIA* Mülleri  
 1096. neglecta Ten. Schultz.  
 1097. umbellata L. speciosa. 1143. *KENNEDIA* rubicunda Vent.  
 1098. virginica Fisch, Mey. 1144. *KNAUTIA* arvensis Coult.  
 1099. *IMPATIENS* parviflora DC. 1145. ciliata Coult.  
 1100. *INCARVILLEA* sinensis Lam. 1146. hybrida Coult.  
 1101. *INULA* Britannica L. da- 1147. orientalis L.  
 hurica. 1148. *KNOWLTONIA* vesicatoria  
 1102. caspia Blum. Sims.  
 1103. ensifolia L. 1149. *KOGHIA* hyssopifolia Roth.  
 1104. hirta L. 1150. sedoides Schrad.  
 1105. *Oculus Christi* L. β DC. 1151. *KOELERIA* brachystachya  
 1106. spiraeifolia L. DC.  
 1107. thapsoides DC. γ. 1152. laxa Ehrenb.  
 1108. *IPOMOEA* coccinea L. 1153. phleoides Pers.  
 1109. purpurea L. 1154. villosa Pers.  
 1110. sibirica L. 1155. *KOELPINIA* linearis Pall.  
 1111. *IRIS* biglumis Vahl. 1156. *KRUBERA* leptophylla  
 1112. furcata MB. Hoffm.  
 1113. laevigata Fisch. 1157. *KTENOSPERMUM* linifolium  
 1114. ruthenica Ait. Lehm.  
 1115. setosa Pall. 1158. *LACTUCA* ambigua Schrad.  
 1116. squalens L. β concolor. 1159. augustana All.  
 1117. *ISATIS* canescens DC. 1160. palmata W.  
 1118. costata C.A. Mey. 1161. saligna L. γ robusta.  
 1119. dasycarpa Ledeb. 1162. sativa L.  
 1120. hebecarpa DC. 1163. Scariola L.  
 1121. heterocarpa Andrzej. 1164. „ β foliis laevibus  
 1122. intermedia Turcz. 1165. „ γ hispidissima.  
 1123. latisiliqua Stev. 1166. virosa L., Schrad

1167. *LAGOECIA* cuminoides L.  
 1168. *LAGURUS* ovatus L.  
 1169. *LAMARCKIA* aurea Mönch.  
 1170. *LAPPAGORACEMOSA* Schreb.  
 1171. *LAPSANA* intermedia MB.  
 1172. *LARIX* sibirica Ledeb.  
 1173. *LASERPITIUM* hispidum MB.  
 1174. " *Steveni* Fisch., Trautv.  
 1175. *LASIOPETALUM* corylifolium H. Kew.  
 1176. *LASIOSPERMUM* radiatum Trev.  
 1177. *LASTHENIA* obtusifolia Cass.  
 1178. *LATHYRUS* alatus Ten.  
 1179. " *angulatus* L.  
 1180. " *annuus* L.  
 1181. *Aphaca* L.  
 1182. *articulatus* L.  
 1183. " *auriculatus*.  
 1184. *bithymicus* Lam.  
 1185. *Cicer* L.  
 1186. *hirsutus* L.  
 1187. *inconspicuus* L.  
 1188. *Nissolia* L.  
 1189. *Ochrus* L.  
 1190. *odoratus* L.  
 1191. *pisiformis* L.  
 1192. *sativus* L. *coeruleus*.  
 1193. *sphaericus* Retz.  
 1194. *tingitanus* L.  
 1195. *LAVATERA* cretica L.  
 1196. " *neapolitana* Ten.  
 1197. " *plebeja* Sims.  
 1198. " *trimestris* L.  
 1199. *LEONURUS* Cardiaca L.  
 1200. " *β villosus*.  
 1201. " *sibiricus* L.  
 1202. " *tataricus* L.  
 1203. *LEPECHINIA* spicata W.  
 1204. *LEPIDIUM* chilense H. Par.  
 1205. " *cordatum* W.  
 1206. " *Cumingianum* Fisch., Mey.  
 1207. " *decumbens* Desv.  
 1208. " *Eckloni* Schrad.  
 1209. " *Menziesii* DC.  
 1210. *LEPIDIUM* perfoliatum L.  
 1211. " *ruderales* L.  
 1212. " *spinosum* L.  
 1213. " *vesicarium* L.  
 1214. *LEPIDONEMA* chilense Fisch., Mey.  
 1215. *LEPIGONUM* canadense Fisch., Mey.  
 1216. " *capense* Fisch., Mey.  
 1217. " *glandulosum* Fisch., Mey.  
 1218. " *macrothecum* Fisch., Mey. *californ.*  
 1219. " *chilense*.  
 1220. " *medium* Fries,  
 " *sem. plerisque alatis*.  
 1221. " " *plurimis apteris*.  
 1222. " *rubrum* Fries.  
 1223. " *salsugineum* Fisch., Mey.  
 1224. " *sperguloides* Fisch., Mey.  
 1225. " *villosum* Fisch., Mey.  
 1226. *LEPTOCHLOA* domingensis Link.  
 1227. *LEPTOSIPHON* androsaceus Benth.  
 1228. " *densiflorus* Benth.  
 1229. *LEPTURUS* incurvatus Trin.  
 1230. " *subulatus* Kunth.  
 1231. *LESSERTIA* brachystachya DC.  
 1232. *LESTIBUDESIA* virgata Jacq.  
 1233. *LEUCHAERIA* senecioides Don.  
 1234. *LEUCOCARPUS* alatus Don.  
 1235. *LEUCOJUM* aestivum L.  
 1236. *LIBANOTIS* cachroides DC.  
 1237. " *condensata* Fisch.  
 1238. " *villosa* Turcz.  
 1239. *LIBERTIA* grandiflora (*Renealmia Sweet.*)  
 1240. *LIGULARIA* macrophylla DC.  
 1241. " *sibirica* Cass.  
 1242. " *bohemica*.  
 1243. " *speciosa* Fisch., Mey.  
 1244. " *thyrsoides* DC.  
 1245. *LIGUSTICUM* scoticum L.

1246. *LILIUM* Martagon L. altaicum.  
 1247. monadelphum MB.  
 1248. pyrenaicum Gouan.  
 1249. spectabile Fisch.  
 1250. tenuifolium Fisch.  
 1251. *LIMNANTHES* Douglasii R. Br.  
 1252. *LIMOSELLA* aquatica L.  
 1253. *LINARIA* acutiloba Fisch.  
 1254. albifrons Spr.  
 1255. alpina DC.  
 1256. aparinoides Chav.  
 1257. arenaria DC.  
 1258. bipartita W.  
 1259. canadensis Spr.  
 1260. chalepensis DC.  
 1261. corifolia Desf.  
 1262. delphinoides Gay.  
 1263. genistaefolia Desf.  
 1264. litoralis W.  
 1265. „  $\beta$  pterospora.  
 1266. minor Desf.  
 1267. origanifolia DC.  
 1268. Perezii Gay.  
 1269. reflexa Desf.  
 1270. simplex DC.  
 1271. spartea Spr.  
 1272. supina Desf.  
 1273. „  $\beta$  corollis luridis  
 1274. triornithophora W.  
 1275. triphylla Mill.  
 1276. „ iberica.  
 1277. versicolor Mönch.  
 1278. vulgaris Mill.  
 1279. *LINDENBERGIA* urticaefolia Lehm.  
 1280. *LINUM* angustifolium Huds.  
 1281. usitatissimum L.  
 1282. „ album.  
 1283. *LITHOSPERMUM* apulum L.  
 1284. arvense L.  
 1285. lineatum Lehm.  
 1286. officinale L.  
 1287. tenuiflorum Jacq.  
 1288. *LOASA* acerifolia Juss.  
 1289. triloba Juss.  
 1290. *LOBELIA* bicolor Curt.  
 1291. *LOBELIA* Erinus L.  
 1292. inflata L.  
 1293. longiflora L.  
 1294. minuta L.  
 1295. Salzmänniana Presl.  
 1296. *LOLIUM* arvense With. asperum.  
 1297. Boucheanum Kunth.  
 1298. complanatum Schrad.  
 1299. speciosum Stev.  
 1300. temulentum L.  
 1301. *LONAS* inodora Gaertn.  
 1302. *LONGCHAMPIA* capillifolia W.  
 1303. *LOPEZIA* coronata Andr.  
 1304. hirsuta Jacq.  
 1305. racemosa Cav.  
 1306. *LOPHANTHUS* anisatus Benth.  
 1307. chinensis Benth.  
 1308. rugosus Bunge.  
 1309. urticaefolius Benth.  
 1310. *LOTUS* corniculatus L. c. varr.  
 1311. gracilis Kit.  
 1312. major Scop.  
 1313. ornithopodioides L.  
 1314. pilosissimus Poir.  
 1315. subpinnatus Lag.  
 1316. tenuifolius Pollich.  
 1317. Wrangelianus Fisch., Mey.  
 1318. *LUPINUS* angustifolius L.  
 1319. arboreus Sims.  
 1320. bicolor Lindl.  
 1321. micranthus Dougl.  
 1322. mutabilis Sweet.  
 1323. nootkatensis Don.  
 1324. polyphyllus Lindl.  
 1325. Termis L.  
 1326. *LUZULA* Forsteri DC.  
 1327. nivea DC.  $\beta$ .  
 1328. pediformis DC.  
 1329. *LYCHNIS* alpina L.  
 1330. brachypetala Fisch.  
 1331. chalcedonica L.  
 1332. Coeli-rosa Desr.  
 1333. coronaria Desr.



1334. *LYCHNIS* Flos-Jovis Desr.  
 1335.     *fulgens* Fisch.  
 1336.     *Githago* Scop.  
 1337.     *laeta* Ait.  
 1338.     *saxatilis* Turcz.  
 1339.     *tristis* Bunge.  
 1340.     *vespertina* Sibth.  
 1341. *LYCOPERSICON* *cerasiforme*  
       Dun.  
 1342. *LYCOPSIS* *arvensis* L.  
 1343.     *variegata* L.  
 1344. *LYSIMACHIA* *azorica*  
       Hornem.  
 1345.     *Linum stellatum* L.  
 1346.     *vulgaris* L.  
 1347. *LYTHRUM* *Hyssopifolia* L.  
 1348.     *Salicaria* L.  
 1349. *MACROPODIUM* *nivale* R.  
       Br.  
 1350. *MACRORHYNCHUS* *auran-*  
       *tiacus* Fisch., Mey.  
 1351.     *laevigatus* Fisch., Mey.  
 1352.     *pterocharpus* Fisch., Mey.  
 1353. *MADIA* *elegans* Don.  
 1354.     *mellosa* Molin.  
 1355.     *stellata* Fisch., Mey.  
 1356. *MALCOLMIA* *africana* R. Br.  
 1357.     *β stenopetala*  
       Bernh.  
 1358.     *γ divaricata*  
       Fisch.  
 1359.     *chia* DC.  
 1360.     *intermedia* C. A. Mey.  
 1361.     *laxa* DC.  
 1362.     *litorea* R. Br.  
 1363.     *maritima* R. Br.  
 1364. *MALOPE* *trifida* Cav.  
 1365. *MALVA* *mauritanica* Spr.  
 1366.     *microcarpa* Desf.  
 1367.     *nicaeensis* All.  
 1368.     *parviflora* L.  
 1369.     *verticillata* L.  
 1370.     *pulchella* Bernh.  
 1371.     *vulgaris* Ten.  
 1372.     *fl. albo.*  
 1373. *MAMILLARIA* *pusilla* DC.  
 1374. *MANULEA* *foetida* W.  
 1375.     *violacea* Link.  
 1376. *MARITA* *coelestis* Lehm.  
 1377. *MARISCUS* *ovularis* Vahl.  
 1378. *MARRUBIUM* *apulum* Ten.  
 1379.     *astracanicum* Jacq.  
 1380.     *leonurioides* Desr.  
 1381.     *persicum* C. A. Mey.  
 1382.     *propinquum* Fisch., Mey.  
 1383.     *vulgare* L.  
 1384. *MARUTA* *foetida* Cass.  
 1385.     *fuscata* DC.  
 1386. *MASTRUCIUM* *coronatum*  
       Cass.  
 1387. *MATRICARIA* *capensis* Thb.  
 1388.     *nigellaefolia* DC.  
 1389.     *pusilla* W.  
 1390. *MATTHIOLE* *annua* Sweet.  
 1391.     *parviflora* R. Br.  
 1392.     *torulosa* DC.  
 1393.     *tricuspidata* R. Br.  
 1394. *MAURANDIA* *antirrhini-*  
       *flora* Humb.  
 1395.     *Barclayana* Lindl.  
 1396.     *semperflorens* Jacq.  
 1397. *MAZUS* *rugosus* Lour.  
 1398. *MECONOPSIS* *cambrica* DC.  
 1399. *MEDICAGO* *apiculata* W.  
 1400.     *caspia* Fisch.  
 1401.     *ciliaris* W.  
 1402.     *denticulata* W.  
 1403.     *disciformis* DC.  
 1404.     *Gerardi* Kit.  
 1405.     *laciniata* Gouan.  
 1406.     *lappacea* Desr.  
 1407.     *lupulina* L.  
 1408.     *Murex* W.  
 1409.     *muricata* W.  
 1410.     *obscura* Retz.  
 1411.     *orbicularis* Desr.  
 1412.     *pentacycla* DC.  
 1413.     *radiata* L.  
 1414.     *scutellata* L.  
 1415.     *striata* Bast.  
 1416.     *Tenoreana* Spr.  
 1417.     *tribuloides* Desf.  
 1418.     *tuberculata* W.  
 1419. *MELICA* *altissima* L.  
 1420.     *ciliata* L.  
 1421.     *nutans* L.



1502. *NEPETA* Mussini Henck. a. 1543. *OENOTHERA longiflora* L.  
Donn. 1544. *mollissima* L.  
1503. *var. speciosa* 1545. *odorata* Jacq. glauces-  
1504. *Nepetella* L. *viridescens* Ait.  
1505. *nuda* L. *β parviflora*. 1546. *virentis*.  
1506. *NESLIA paniculata* Desv. 1547. *purpurea* Gutt.  
1507. *NICANDRA physaloides* 1548. *quadrivulnera* Dougl.  
Gaertn. 1549. *Romantzovii* Ledeb.  
1508. *NICOTIANA alata* Link. 1550. *roseo-alba* Bernh.  
Otto. 1551. *rubicunda* Dougl.  
1509. *micrantha* H. Paris. 1552. *stricta* Ledeb.  
1510. *rustica* L. 1553. *tenuifolia* Cav.  
1511. *asiatica*. 1554. *tetraptera* L.  
1512. *brasiliensis*. 1555. *triloba* Barton.  
1513. *hungarica*. 1556. *viridinea* Dougl.  
1514. *suaveolens* Lehm. 1557. *OMPHALODES hirtifolia*  
1515. *Tabacum* L. c. varr. Lehm.  
1516. *NIGELLA coarctata* W. 1558. *ONCORHYNCHUS tenellus*  
1517. *damascena* L. Fisch., Mey.  
1518. *orientalis* L. 1559. *ONOBRYCHIS Caput galli*  
1519. *segetalis* MB. Lam.  
1520. *NOLANA paradoxa* Lindl. 1560. *circinata* Desv.  
1521. *prostrata* L. 1561. *crinita* Desv.  
1522. *NOŒA alba* DC. 1562. *Crista-galli* Lam.  
1523. *flavescens* C. A. Mey. 1563. *ONONIS alopecuroides* L.  
1524. *rosea* (*Anchusa* MB.) 1564. *brevifolia* Guss.  
1525. *versicolor* Fisch., Mey. 1565. *Columnae* All.  
1526. *NOTORHYSIS syriaca* Cass. 1566. *hircina* Jacq.  
1527. *NOTOCERAS canariense* 1567. *sicula* Guss.  
R. Br. 1568. *ONOSMA albo-roseum*  
1528. *NUTTALLIA malvaeflora* Fisch., Trautv.  
1529. *OCHTHODIUM aegyptiacum* 1569. *microspermum* Stev.  
DC. 1570. *rigidum* Ledeb.  
1530. *OCTADENIA maritima* R.Br. 1571. *sericeum* W.  
1531. *OENOTHERA biennis* L. 1572. *ORLAYA maritima* Koch.  
1532. *β gauroides* 1573. *ORMENIS mixta* DC.  
Hornem. 1574. *ORNITHOGALUM Rudolphii*  
Jacq.  
1533. *bifrons* Lindl. 1575. *ORNITHOPUS compressus* L.  
1534. *chilensis* H. Paris. 1576. *sativus* Brot.  
1535. *concinna* Sweet. 1577. *OROBUS albus* L.  
1536. *cruciata* Nutt. 1578. *aureus* Stev.  
1537. *decumbens* Dougl. 1579. *hirsutus* L. *β*.  
1538. *densiflora* Lindl. 1580. *niger* L.  
1539. *Drummondii* Hort. angl. 1581. *saxatilis* Vent.  
1540. *gracilis* Dougl. 1582. *variegatus* Ten.  
1541. *lepida* Dougl. 1583. *venosus* W.  
1542. *Lindleyana* Dougl. 1584. *vernus* L. *γ flaccidus* Ser.

1585. *ORTHO SANTHUS multiflorus* Sweet.  
 1586. *OTHONNA* Tagetes L.  
 1587. *Oxalis* carnosa Molina.  
 1588. fruticosa Raddi.  
 1589. laxa Hook.  
 1590. rosea Jacq.  
 1591. stricta L.  
 1592. *OXYRHOPIA ammophila* Turcz.  
 1593. deflexa DC.  
 1594. sulphurea Ledb.  
 1595. *OXYURA chrysanthemoides* DC.  
 1596. *PAEONIA triternata* Pall.  
 1597. *PALAVIA malvaefolia* Cav.  
 1598. *PANDERIA pilosa* Fisch. Mey.  
 1599. *PANICUM aegyptiacum* Retz.  
 1600. Colanum L.  
 1601. erucaeforme Sibth.  
 1602. fatmense Hochst. et Steud.  
 1603. miliaceum L.  
 1604. „ sem. flavis.  
 1605. „ panicula elongata purpurea, sem. flavis.  
 1606. „ pratense.  
 1607. *PAPAVER aculeatum* Thbg.  
 1608. alpinum L.  $\beta$  croceum Ledb.  
 1609. „  $\epsilon$  pyrenaicum W.  
 1610. Argemone L.  
 1611. caucasicum MB. capsulis oblongis glabris.  
 1612. „ „ „ ellipticis glabris.  
 1613. „ „ „ „ hispidis. (*P. hispidum*. Auctor.)  
 1614. commutatum Fisch. Mey.  
 1615. dubium L.  
 1616. miniatum Rehb.  
 1617. orientale L.  
 1618. Rhoeas L.  
 1619. „ chinense.  
 1620. setigerum DC.  
 1621. somniferum L.  
 1622. *PARIETARIA cretica* L.  
 1623. *PARIETARIA diffusa* Mert. Koch.  
 1624. micrantha Ledb.  
 1625. *PARONYCHIA bonariensis* DC.  
 1626. *PASTIFLORA alba* Sellow.  
 1627. angustifolia Sw.  
 1628. coerulea L. angustifolia.  
 1629. edulis Sims.  
 1630. gracilis Jacq.  
 1631. *PASTINACA pimpinellifolia* MB.  
 1632. *PATERSONIA glabrata* R. Br.  
 1633. *PATRINIA scabiosaefolia* Fisch.  
 1634. sibirica Juss.  
 1635. *PAVONIA hastata* Cav.  
 1636. *PENTASTEMON atropurpureus*. (*Chelone Sweet.*)  
 1637. campanulatus W.  
 1638. confertus Dougl.  
 1639. diffusus Dougl.  
 1640. gracilis Nutt.  
 1641. ovatus Dougl.  
 1642. Richardsonii Dougl.  
 1643. *PEPEROMIA blanda* Humb.  
 1644. urocarpa Fisch., Mey.  
 1645. *PEPLIS biflora* Salzm.  
 1646. *PETIVERIA hexaglochin* Fisch., Mey.  
 1647. *PETUNIA nyctaginiflora* Juss.  
 1648. *PEUCEDANUM baicalense* Koch.  
 1649. officinale L.  
 1650. rablense Koch.  
 1651. *PHACA alpina* L. sibirica.  
 1652. *PHACELIA congesta* Hook.  
 1653. tanacetifolia Benth.  
 1654. *PHACOCAPNOS* Cracca Bernh.  
 1655. *PHAGNALON rupestre* Cass.  
 1656. *PHALACRODISCUS arvensis* Fisch. Mey.  
 1657. heterophyllus. (*Chrysanthemum W.*)

1658. *PHALARIS angusta* Nees. ab Es.  
 1659. *canariensis* L.  
 1660. *coerulescens* Desf.  
 1661. *minor* Retz.  
 1662. *paradoxa* L.  
 1663. *PHLEUM arenarium* L.  
 1664. *PHLOMIS agraria* Bunge.  
 1665. *microphylla* Sieb.  
 1666. *tuberosa* L.  
 1667. *PHYSALIS angulata* L.  
 1668. *lancifolia* Link.  
 1669. *pubescens* L.  $\beta$  *barbadosis*.  
 1670. *PHYSOSTEGIA virginiana* Benth. var. *denticulata*.  
 1671. *PHYTEUMA limoniifolium* Sm.  
 1672. *pulchellum* Fisch., Mey.  
 1673. *Scheuchzeri* All.  
 1674. *scorzoneraefolium* Vill.  
 1675. *PHYTOLACCA decandra* L.  
 1676. *PICRIDIMUM tingitanum* Desf.  
 1677. *PICRIS hieracioides* L. *parviflora*.  
 1678. *pauciflora* W.  
 1679. *PIMELEA drupacea* Labill.  
 1680. *hypericina* Cunningh.  
 1681. *PIMPINELLA Anisum* L.  
 1682. *PINARDIA anisocephala* Cass.  
 1683. *coronaria* Less.  
 1684. *Roxburghii* Less.  
 1685. *PINUS Cembra* L.  
 1686. *Pallasiana* Lamb.  
 1687. *PIPER pellucidum* L.  
 1688. *PISUM arvense* L.  
 1689. *elatius* Stev.  
 1690. *PLAGIOBOTHRIUM rufescens* Fisch., Mey.  
 1691. *PLANTAGO alpina* L.  $\beta$  *bidentata*.  
 1692. *amplexicaulis* Cav.  
 1693. *arenaria* Kit.  $\beta$  *garganica* Ten.  
 1694. *asiatica* fl. alt.  
 1695. *Bellardi* All.  
 1696. *PLANTAGO canescens* Schrad.  
 1697. *Coronopus* L.  
 1698. *Cornuti* Gouan.  
 1699. *Cumingiana* Fisch., Mey.  
 1700. *depressa* W.  
 1701. *divaricata* Zucc.  
 1702. *Durvillei* H. Monsp.  
 1703. "  $\beta$ .  
 1704. *eristachya* Ten.  
 1705. *Eschscholtziana* Fisch., Mey.  
 1706. *Hookeriana* Fisch., Mey.  
 1707. *lanceolata* L. var. *irrigua* Bess.  
 1708. *Lessingii* Fisch., Mey.  
 1709. *Löfflingii* L.  $\beta$  *caspia*.  
 1710. *major* L. *brasiliensis*.  
 1711. " *dahurica*.  
 1712. *maritima* L.  
 1713. "  $\beta$  *salsa* Pall.  
 1714. *mexicana* Link.  
 1715. *Psyllium* L.  
 1716. *pumila* L.  
 1717. *saxatilis* MB.  
 1718. *stricta* Schousb.  
 1719. *truncata* Cham.  
 1720. *tumida* Link.  
 1721. *virginica* L.  
 1722. *PLATYSTEMON californicum* Benth.  
 1723. *leiocarpum* Fisch., Mey.  
 1724. *PLATYSTIGMA lineare* Benth.  
 1725. *PLECTRITIS brachystemon* Fisch., Mey.  
 1726. *congesta* DC.  
 1727. *PLUMBAGO micrantha* Ledeb.  
 1728. *Poa aegyptiaca* W.  
 1729. *alpina* L.  
 1730. *flexuosa* Sm.  
 1731. *Gandini* R. et S.  
 1732. *mexicana* Lag.  
 1733. *nemoralis* L.  
 1734. *persica* Trin.  
 1735. *pratensis* L.  
 1736. *Pocockia cretica* Ser.

1737. *PODOLEPIS gracilis* Grah.  
 1738. *PODOSPERMUM laciniatum*  
           DC.  $\beta$  *muricatum*.  
 1739. *PODOTHECA angustifolia*  
           Cass.  
 1740. *POLEMONIUM coeruleum* L.  
 1741.     *humile* Pall.  
 1742.     *mexicanum* Cerv.  
 1743.     *sibiricum* Don.  
 1744. *POLYGONUM Heuffelii*  
           Lang.  
 1745. *POLYGONUM Bistorta* L.  
            $\beta$  *nitens*.  
 1746.     "  $\gamma$  *longi-*  
           *folium*.  
 1747.     *Convolvulus* L.  
 1748.     *divaricatum* L.  
 1749.     *emarginatum* Roth.  
 1750.     *hastatum* Murr.  
 1751.     *herniarioides* Del.  
 1752.     *lapathifolium* L.  
 1753.     *maritimum* L.  
 1754.     *orientale* L.  
 1755.     *oxyspermum* C. A. Mey.  
 1756.     *patulum* MB.  
 1757.     *tataricum* L.  
 1758.     *tinctorium* Lour.  
 1759. *POLYPODIUM refractum*  
           Fisch., Mey.  
 1760. *POLYPOGON maritimus* W.  
           *arabicus*.  
 1761.     *mouspeliensis* Desf.  
 1762.     "     *chilensis*.  
 1763. *POMADERIS elliptica* La-  
           bill.  
 1764. *PORTULACA oleracea* L. sa-  
           tiva.  
 1765. *POTENTILLA argentea* L.  
 1766.     *arguta* Pursh.  
 1767.     *atrosanguinea* Don.  
 1768.     *chrysantha* Trev.  
 1769.     *conferta* Bge.  
 1770.     *dealbata* Bge.  
 1771.     *Detommasii* Ten.  
 1772.     *fragarioides* W.  
 1773.     *gariensis* Eckl.  
 1774.     *gracilis* Dougl.  
 1775.     *Güntheri* Polil.  
 1776. *POTENTILLA Hippeana*  
           Lehm.  
 1777.     *hispida* W.  
 1778.     *inclinata* Vill.  
 1779.     *millegrana* Dougl.  
 1780.     *missurica* Schrad.  
 1781.     *norvegica* L.  
 1782.     *obscura* Lehm.  
 1783.     *pedata* W.  
 1784.     *pulcherrima* Lehm.  
 1785.     *rupestris* L.  
 1786.     *stolonifera* Lehm.  
 1787.     *strigosa* Pall.  
 1788.     *supina* L.  
 1789.     *verna* L.  
 1790.     "     *lapponica*.  
 1791.     *viscosa* Don.  
 1792. *PRIMULA macrocalyx* Bge.  
 1793.     *scotica* Hook.  
 1794. *PRUNELLA vulgaris* L.  
 1795. *PSEPHELLUS calocephalus*  
           Cass.  
 1796. *PSIDIUM Araça* Raddi.  
 1797. *PTERANTHUS echinatus*  
           Desf.  
 1798. *PTEROCEPHALUS plumo-*  
           *sus* Coult.  
 1799. *PTERONEURUM graecum*  
           DC.  
 1800. *PTEROSTEGIA drymarioi-*  
           *des* Fisch., Mey.  
 1801. *PTEROTHECA bifida* Fisch.,  
           Mey.  
 1802.     "      $\beta$ .  
 1803.     *nemausensis* Cass.  
 1804. *PTYCHOTIS heterophylla*  
           Koch.  
 1805.     *verticillata* Duby.  
 1806. *PULICARIA arabica* Cass.  
 1807. *PULSATILLA albana* Spr.  
            $\beta$  *sibirica*.  
 1808. *PYRETHRUM decipiens*  
           Fisch., Mey.  
 1809.     *inodorum* Sm. *salinum*.  
 1810.     *millefoliatum* MB.  
 1811.     *Myconi* Spr.  
 1812.     *parthenifolium* W.  
 1813.     *praecox* W.

1814. *PYRETHRUM* rosetum MB.  
 1815. *PYRUS* cerasifera Tausch.  
 1816. *RANUNCULUS* abortivus L.  
 1817.     *acris* L.  
 1818.     *affinis* R. Br.  
 1819.     *angulatus* Presl.  
 1820.     *aquatilis* L. var. °  
 1821.     *auricomus* L. altaicus.  
 1822.     *lomatocarpus* Fisch.;  
           Mey.  
 1823.     *millefoliatus* Vahl.  
 1824.     *muricatus* L.  
 1825.     ,, *americanus*.  
 1826.     *nodiflorus* L.  
 1827.     *Philorotis* Ehrh.  
 1828.     *sceleratus* L.  
 1829.     *Schraderianus* Fisch.;  
           Mey.  
 1830.     *trachycarpus* Fisch.;  
           Mey.  
 1831.     *trilobus* Desf.  
 1832.     *tuberculatus* Kt.  
 1833. *RAPHANISTRUM* Gayanum  
           Fisch., Mey.  
 1834.     *rostratum* Fisch., Mey.  
 1835. *RAPISTRUM* orientale DC.  
 1836.     *rugosum* Berger.  
 1837. *REBOULEA* gracilis Kunth.  
 1838. *REHMANNIA* chinensis Li-  
           bosch.  
 1839. *RESEDA* crispata Link.  
 1840.     *Luteola* W.  
 1841.     *macrosperma* Rehb.  
 1842.     ,, *β natalica*.  
 1843.     *mediterranea* L.  
 1844.     *odorata* L.  
 1845.     *Phyteuma* L.  
 1846.     *truncata* Fisch., Mey.  
 1847.     *undata* L.  
 1848. *RHAGADIFOLUS* edulis W.  
 1849.     *Hedypnois* Fisch., Mey.  
 1850.     *stellatus* W.  
 1851. *RHAMNUS* cathartica L.  
 1852. *RHAPONTICUM* atriplicifo-  
           lium DC. involucri arach-  
           noideo.  
 1853.     ,,     ,,     ,, *glabro*.  
 1854. *RHODANTHE* Manglesii  
           Lindl.  
 1855. *RHODOCHITON* volubilis  
           Zacc.  
 1856. *RHODODENDRON* caucasi-  
           cum Pall.  
 1857. *RHYCHOCARPUS* lateriflo-  
           rus Less.  
 1858. *RICHARDSONIA* scabra  
           St. Hil.  
 1859. *RIVINA* humilis L.  
 1860. *ROBERTIA* taraxacoides DC.  
 1861. *ROCHELIA* stellulata Rehb.  
 1862. *ROEMERIA* hybrida DC.  
 1863.     *refracta* DC.  
 1864. *RUMEX* aegyptiacus L.  
 1865.     *brasiliensis* Link.  
 1866.     *maritimus* L.  
 1867.     *pulcher* L.  
 1868.     ,,     *β divaricatus*.  
 1869.     *reticulatus* Bess.  
 1870.     *salicifolius* Weinm.  
 1871.     *scutatus* L. *γ hastifolius*  
           MB.  
 1872.     *strictus* Link.  
 1873.     *ucranicus* Fisch.  
 1874.     *vesicarius* L.  
 1875. *SAGINA* apetala L.  
 1876.     *maritima* Dou.  
 1877.     *pilifera* Fenzl.  
 1878.     *subulata* Presl.  
 1879. *SALPIGLOTTIS* sinuata R.  
           et P. c. varr.  
 1880. *SALSOLA* collina Pall. *β*.  
 1881. *SALVIA* aegyptiaca L.  
 1882.     *clandestina* L.  
 1883.     *deserta* Schang.  
 1884.     *dumetorum* Andr. fl.  
           albo.  
 1885.     *hirsuta* Jacq.  
 1886.     *hispanica* L.  
 1887.     *florinum* L.  
 1888.     *lanceolata* W.  
 1889.     *pratensis* L.  
 1890.     *rhombifolia* B. et P.  
 1891.     *Sclarea* L.  
 1892.     *Sibthorpii* Sm.  
 1893.     *Verbenaca* L.  
 1894.     *verticillata* L.  
 1895.     *viridis* L.

1896. *SANGUISORRACARNEA* Link. 1940. *SCHIVERECKIA* podolica  
1897. media L. Andrz. uralensis  
1898. officinalis L. 1941. *SCHIZANTHUS* pinnatus  
1899. tenuifolia Fisch. R. et P.  
1900. *SANVITALIA* procumbens 1942. „ humilis.  
W. 1943. „ porrigens Hook.  
1901. *SAPONARIA* calabrica Guss. 1944. „ retusus Hook.  
1902. cerastoides Fisch. 1945. *SCHIZOPETALUM* Walkeri  
1903. glutinosa MB. Sims.  
1904. orientalis L. 1946. *SCHMIDTIA* ambigua Cass.  
1905. porrigens L. 1947. „ anethifolia Rechb.  
1906. Vaccaria L. 1948. „ coronopifolia Cass.  
1907. *SARACHA* viscosa Schrad. 1949. *SCHOBERIA* maritima C. A.  
1908. *SAUSSUREA* alpina DC. Mey.  
1909. „ elongata DC.  $\beta$  polypo- 1950. *SCIRPUS* cyperinus Kunth.  
difolia DC. 1951. *SCLERANTHUS* annuus L.  
1910. *SAXIFRAGA* aestivalis Fisch. 1952. *SCLEROPUS* amaranthoides  
1911. „ Aizoon L. petalis oblon- Schrad.  
gis. 1953. *SCORPIURUS* muricata L.  
1912. „ „ ovatis. 1954. „ sulcata L.  
1913. Bessleri Stbg. 1955. „ vermiculata L.  
(*S. elatior* Mert., Koch.) 1956. *SCORZONERA* austriaca W.  
1914. „ cartilaginea W. 1957. „ glastifolia W.  
1915. „ crassifolia L. 1958. *SCROFULARIA* aquatica L.  
1916. „ „ cordata. 1959. „ Balhisii Hornem.  
1917. „ cuneifolia L. 1960. „ biserrata W.  
1918. „ Geum L. 1961. „ luridiflora Fisch. Mey.  
1919. „ hirsuta L. 1962. „ multicaulis Turcz.  
1920. „ hypnoides L. 1963. „ nodosa L.  
1921. „ juniperina MB. 1964. „ orientalis L.  $\beta$  bulbifolia  
1922. „ orientalis Jacq. MB.  
1923. „ pennsylvanica L. 1965. „ Scopolii Hoppe.  
1924. „ rotundifolia L. 1966. *SCUTELLARIA* commutata  
1925. „ serratifolia Mack. Guss.  
1926. „ sibirica L. 1967. „ galericulata L.  
1927. „ sponhemica Gmel. 1968. „ lateriflora L.  
1928. *SCABIOSA* caucasica MB. 1969. „ polybotrya Bernh.  
1929. „ micrantha Desf. 1970. *SECALE* cereale aegyptiacum  
1930. „ nitida Brnh. 1971. „ „ multicaule ru-  
1931. „ ochroleuca L. thenicum  
1932. „ prolifera L. 1972. „ „ norvegicum  
1933. „ rotata MB. 1973. „ „ persicum  
1934. „ stellata L. 1974. „ fragile Andrz.  
1935. „ suaveolens Desf. 1975. „ montanum Guss.  
1936. *SCANDIX* brachycarpa Guss. 1976. *SECURIGERA* Coronilla DC.  
1937. „ persica Mart. 1977. *SEDUM* Aizoon L.  
1938. „ pinnatifida Vent. 1978. „ algidum Ledeb.  
1939. *SCHANGINIA* altissima  
C. A. Mey.



1979. *SEDUM atratum* L.  
 1980. *caespitosum* DC.  
 1981. *coeruleum* Vahl.  
 1982. *elongatum* Ledeb.  
 1983. *Ewersii* Ledeb.  
 1984. *Fabaria* Koch.  
 1985. *glaucum* Kit.  
 1986. *globulifolium* Moris.  
 1987. *involucratum* MB.  
 1988. *littoreum* Guss.  
 1989. *oppositifolium* Sims.  
 1990. *rubens* DC.  $\beta$  DC.  
 1991. *spurium* MB.  
 1992. *Telephium* L.  
 1993. *ternatum* Mich.  
 1994. *SEMPERVIVUM aureum* Smidt.  
 1995. *barbatum* Smidt.  
 1996. *SENEBIERA linoides* DC.  
 1997. *pinnatifida* DC.  
 1998. *SENECIO alpinus* Scop.  
 1999. *Cinerariae* Spr.  
 2000. *dahuricus* Fisch.  
 2001. *Doronicum* L.  
 2002. *Duriei* Gay.  
 2003. *elegans* L.  
 2004. *erucaefolius* L.  
 2005. *foeniculaceus* Ten.  
 2006. *grandiflorus* Thb.  
 2007. „  $\beta$  *lilacinus* Schrad.  
 2008. *lyratifolius* Rehb.  
 2009. *obscurus* Fisch.  
 2010. *platyphyllus* DC.  
 2011. *purpureus* L.  
 2012. *rapistroides* DC.  
 2013. *squalidus* L.  
 2014. *valerianaefolius* Wolf.  
 2015. *verbenaeifolius* Jacq.  
 2016. *vernalis* Kit.  
 2017. *\*vulgaris* L.  
 2018. *SERIOLO aetnensis* L.  
 2019. *SERRATULA radiata* MB.  
 2020. *tinctoria* L.  
 2021. *SESELI gracile* Kit.  
 2022. *SETARIA glauca* P. de B.  
 2023. *italica* Kunth.  
 2024. „ *7 germanica* seminib. stramineis.  
 2025. *SETARIA italica* Kunth.  
 „ *7 germanica atrorubens.*  
 2026. *verticillata* P. de B.  
 2027. *viridis* P. de B.  
 2028. *SIDA Abutilon* L.  
 2029. *angustifolia* Juss.  
 2030. *populifolia* Lam.  
 2031. *spinosa* L.  
 2032. *triloba* Thb.  
 2033. *SIDERITIS montana* L.  
 2034. *sicula* Ucr.  
 2035. *SIEGESBECKIA iberica* W.  
 2036. *orientalis* L.  
 2037. *SIEVERSIA triflora* Spr.  
 2038. *SILAUS carvifolius* C. A. Mey.  
 2039. *SILENE annulata* Thor.  
 2040. *antirrhina* L.  
 2041. *Armeria* L.  
 2042. *Atocion* Jacq.  
 2043. *bellidifolia* Jacq.  
 2044. *canescens* Ten.  
 2045. *cerastoides* L.  
 2046. *chloraefolia* Sm.  
 2047. *compacta* Fisch.  
 2048. *conica* L.  
 2049. *conoidea* L.  
 2050. *disticha* W.  
 2051. *fimbriata* Sims.  
 2052. *fruticosa* L.  
 2053. *gallica* L.  
 2054. *inaperta* L.  
 2055. *inflata* Sm.  
 2056. „ *intermedia.*  
 2057. *italica* DC.  
 2058. *juvenalis* Del.  
 2059. *linifolia* W.  
 2060. *longiflora* Ehrh.  
 2061. *maritima* Sm.  
 2062. *multiflora* Pers.  
 2063. *Muscipula* L.  
 2064. *neglecta* Ten.  
 2065. *nemoralis* Kit.  
 2066. *nicaeensis* All.  
 2067. *noctiflora* L.  
 2068. *obtusifolia* W.  
 2069. *Oliveriana* Othl.

2070. *Stilene ornata* Ait. 2115. *Sisymbrium villosum* Lag.  
 2071. *Otites* Pers. 2116. *Zeae* Spr.  
 2072. *pendula* L. 2117. *Sium cicutae-folium* Gmel.  
 2073. *pieta* Pers. 2118. *lancifolium* MB.  
 2074. *prae-cox* Link. 2119. *Smelowskia tanacetifolia*  
 2075. *Pseudo-Otites* Bess. C. A. Mey.  
 2076. *purpurea* H. angl. 2120. *Sogalgina trilobata* Cass.  
 2077. *pygmaea* Link. 2121. *Solanum Balbisii* Dun.  
 2078. *quinquevulnera* L. 2122. *ciliatum* Lam.  
 2079. *repens* Patr. 2123. *fistulosum* Rich.  
 2080. *rubella* L. 2124. *gracile* Link.  
 2081. *Saxifraga* L. 2125. *miniaturum* Bernh.  
 2082. *Schafta* Gmel. jun. 2126. *nigrum* L.  
 2083. *suavis* Schrad. 2127. *„ atriplicifolium* Desp.  
 2084. *tenuis* W. 2128. *persicum* W.  
 2085. *trinervia* Sebast. 2129. *stoloniferum* Schlecht.  
 2086. *turgida* MB. 2130. *villosum* Lam.  
 2087. *vespertina* Retz. 2131. *Soliva anthemifolia* R. et P.  
 2088. *viscosa* Pers. *breviflora*. 2132. *Berklayana* DC.  
 2089. *„ longiflora*. 2133. *Sonchus asper* Hall.  
 2090. *Silybum marianum* Gaertn. 2134. *„ β pedunculis glandu-*  
 2091. *Sinapis Allionii* Jacq. *losis*  
 2092. *arvensis* L. 2135. *„ γ „ „ calathidiis mino-*  
 2093. *dissecta* Lag. *rib. California.*  
 2094. *foliosa* W. 2136. *„ γ „ „ „ „ Chile.*  
 2095. *hispida* Schousb. 2137. *lacerus* W.  
 2096. *incana* L. 2138. *tenerimus* L.  
 2097. *junceae* Jacq. 2139. *Specularia biflora* Fisch.,  
 2098. *nigra* L. *Mey.*  
 2099. *Sisymbrium anstriacum* 2140. *falcata* Alph. DC.  
*Jacq.* 2141. *Pentagonia* Alph. DC.  
 2100. *brachycarpum* Ri- 2142. *Speculum* Alph. DC.  
*chards.* 2143. *Spergula arvensis* L.  
 2101. *bursifolium* L. 2144. *maxima* Weihe.  
 2102. *Columnae* L. 2145. *vulgaris* Bugh.  
 2103. *„ β.* 2146. *Sphacele Lindleyi* Benth.  
 2104. *„ γ.* 2147. *Sphaerostigma Chamis-*  
 2105. *Cumingianum* Fisch., *sonis* Fisch., *Mey.*  
*Mey.* 2148. *cheiranthifolium* Fisch.  
 2106. *incanum* Bernh. *Mey. ino-cellatum.*  
 2107. *Irio* L. 2149. *„ ocellatum.*  
 2108. *Loeselii* L. 2150. *hirtum* Fisch., *Mey.*  
 2109. *montanum* E. *Mey.* 2151. *minutiflorum* Fisch.,  
 2110. *persicum* Spr. *Mey*  
 2111. *pumilum* Steph. 2152. *strigulosum* Fisch., *Mey.*  
 2112. *rigidum* MB. 2153. *Sphallerocarpus Cy-*  
 2113. *Thalianum* Monnard. *minium* Bess.  
 2114. *„ „*

2154. *SPHENOGYNE anthemoi-*  
des R. Br.
2155. *speciosa* Hort. angl.
2156. *SPILANTHES oleracea* Jacq.
2157. *SPINACIA tetrandra* Stev.
2158. *STACHYS annua* L.
2159. *arvensis* L.
2160. *menthaefolia* Vis.
2161. *pubescens* Ten.
2162. *recta* L.
2163. *setifera* C. A. Mey.
2164. *sylvatica* L.
2165. *STATICE speciosa* L.
2166. *STELLARIA cuspidata* W.
2167. *radialis* L.
2168. *STEMODIA arenaria* Humb.  
Bonpl.
2169. *STENACTIS Beyrichii*  
Fisch., Mey.  
(*Erigeron H. Berol.*)
2170. *STERIGMA acanthocarpum*  
Fisch., Mey.
2171. *STIPA altaica* Trin.
2172. *splendens* Trin.
2173. *tortilis* Desf.
2174. *STYLIDIUM adnatum* R. Br.
2175. *SUCCOVIA balearica* Medic.
2176. *SYRENIA Lamarkii* Andrz.
2177. *TAGETES erecta* L.
2178. *patula* L.
2179. *TALINUM teretifolium*  
Pursh.
2180. *TANACETUM globiferum*  
DC.
2181. *vulgare* L.
2182. *TARAXACUM bicolor* DC.
2183. *ceratophorum* DC.
2184. *Dens Leonis* Desf.
2185. *glaucanthum* DC.
2186. *leucanthum* DC.
2187. *montanum* DC.
2188. *TAXODIUM sempervirens*  
Lamb.
2189. *TECTARIA coriacea* Link.
2190. *TELLIMA grandiflora* Dougl.
2191. *TETRAGONIA expansa* Thb.
2192. *TETRAGONOLOBUS pur-*  
*pureus* Mönch.
2193. *TETRAGONOLOBUS purpu-*  
*reus* Mönch, 7 *flori-*  
*bus flavis.*
2194. *Requieni.*
2195. *siliquosus* Roth.
2196. *TETRAPOMA barbareaefo-*  
*lium* Turcz.
2197. *TEUGRIUM massiliense* L.
2198. *orientale* L.
2199. *THALICTRUM aquilegifo-*  
*lium* L.
2200. *exaltatum* C. A. Mey.
2201. *microcarpum* C. A. Mey.
2202. *trigynum* Fisch.
2203. *THELIGONUM Cynocrambe*  
L.
2204. *THERMOPSIS fabacea* DC.
2205. *THLASPI alpestre* L.
2206. *arvense* L.
2207. *ceratocarpum* Murr.
2208. *perfoliatum* L.
2209. *umbellatum* Gmel. jun.
2210. *THUJA excelsa* Bong.
2211. *THUNBERGIA fragrans*  
Roxb.
2212. *THYSANOCARPUS pulchel-*  
*lus* Fisch., Mey.
2213. *TIARIDIUM indicum* Lehm.
2214. *TILLAEA connata* R. et P.
2215. *muscosa* L.
2216. *TORDYLIUM cordatum* Eh-  
renb.
2217. *syriacum* L.
2218. *TORILIS nodosa* Gaertn.
2219. *TOURNEFORTIA mutabilis*  
Vent.
2220. *TRADESCANTIA Crassula* Lk.
2221. *undata* Humb., Bonpl.
2222. *virginica* L.
2223. *TRAGOPOGON coloratus*  
C. A. Mey.
2224. *eriospermus* Ten.
2225. *porrifolius* L.
2226. *TRIANTHEMA monogyna* L.
2227. *TRICHOLAENA rosea* Nees.  
ab Es.
2228. *tonsa* Nees ab Es.
2229. *TRIFOLIUM alexandrinum* L.



2306. *TRITICUM durum* Desf. glabrum albidum.  
 2307. " " " " glumis breviter acutatis.  
 2308. " " " " " longissime acutatis.  
 2309. " " " " " sublaxum.  
 2310. " " " " " aristis nigricantibus.  
 2311. " " " " " rufescens.  
 2312. " " " " " violascens.  
 2313. " " " " " velutinum albidum.  
 2314. monococcon L.  
 2315. orientale L.  
 2316. polonicum L. aristatum glabrum.  
 2317. " " " " " velutinum.  
 2318. " " " " " submuticum glabrum.  
 2319. " " " " " subaristatum pubescens.  
 2320. rigidum Schrad.  
 2321. *Spelta* L. glabrum aristatum flavescens.  
 2322. " " " " " muticum rufescens.  
 2323. " " " " " pilosum aristatum rufescens.  
 2324. tricoccon Schübl. glabrum flavescens.  
 2325. " " " " " serotinum.  
 2326. " " " " " rufescens praecox.  
 2327. " " " " " velutinum rufescens.  
 2328. turgidum L. glabrum albidum.  
 2329. " " " " " chinense.  
 2330. " " " " " Fr. de Taganrog.  
 2331. " " " " " rufescens.  
 2332. " " " " " spica composita, Tr. Hisbu.  
 2333. " " " " " velutinum albidum.  
 2334. " " " " " coerulescens.  
 2335. " " " " " griseum, Fr. gris de souris.  
 2336. " " " " " rufescens, Blé de St. Hélène.  
 2337. " " " " " " , Blé gros Turquet.  
 2338. " " " " " spica composita ( Tr. compositum).  
 2339. " " " " " aristis nigricantibus.  
 2340. villosum MB.  
 2341. vulgare Vill. compactum aristatum, spica brevi, erinaceum, Blé herisson.  
 2342. " " " " " " " " rufescens, bucharicum.  
 2343. " " " " " " " " (apnayтка.)  
 2344. " " " " " " " " muticum, spica brevi.  
 2345. " " " " " " " " spica elongata, sem. majorib., muticum, Fr. blanc d'Hongrie.  
 2346. " " " " " " " " spica elongata, sem. minorib., muticum, chinense.  
 2347. " " " " " " " " sp. elong. sem. minorib., muticum, Uxbridge Wheat

2348. *TRITICUM vulgare* Vill. *compactum* spica elongata aristatum;  
album, sibiricum.
2349. " " " spica elong. aristatum ru-  
fescens.
2350. " " laxum aristatum rufescenti-violascens.
2351. " " " " rufescens.
2352. " " " " " Blé de Taganrog.
2353. " " " " " hybridum.
2354. " " " subaristatum rufescens.
2355. " " " muticum rufescens, Blé rouge sans  
barbe.
2356. " " " " " Red Lammas Wheat.
2357. " " " " " Blod red Wheat.
2358. " " " " " Fr. du Caucase sans  
barbe.
2359. " " " " " album.
2360. " " " " " Hunters Wheat.
2361. " " " " " Fr. Gagarin de Mars.
2362. " " " " " White Essex Wheat.
2363. " " " " " Blé Pictet de Mars.
2364. " " " " " Mungoes wells Wheat.
2365. " " " " aristatum album, sem. oblongis.
2366. " " " " " Erzerum.
2367. " " " " " Blé de Mars du Cap.
2368. " " " " " sardoum.
2369. " " " " " Blé barbu de Toscane.
2370. " " " sublaxum aristatum album.
2371. " " " velutinum compactum aristatum albidum  
erinaceum.
2372. " " " " " rufescens.
2373. " " " " " nigrescens.
2374. " " " laxum aristatum albidum.
2375. " " " " " album, sibiricum.
2376. " " " " " rufescens.
2377. " " " " submuticum rufum.
2378. " " " " muticum album.
2379. *TRITONIA fenestrata* Ker.
2380. *TROLLIUS altaicus*  
C. A. Mey.
2381. Ledebouri Rchb.
2382. Riederianus Fisch., Mey.
2383. *TROPAEOLUM majus* L.
2384. minus L.
2385. *TUBILIUM siculum* Fisch.,  
Mey.
2386. *TUNICA Saxifraga* Koch.
2387. stricta Fisch., Mey.
2388. *TURGENIA latifolia* Hoffm.
2389. *TYRIMNUS leucographus*  
Cass.
2390. *UROSPERMUM picroides*  
Desf.
2391. *URTICA Dodartii* L.
2392. membranacea Poir.
2393. pilulifera L.
2394. *VAILLANTIA muralis* L.
2395. *VALERIANA alliariaefolia*  
Vahl.

2396. *VALERIANA sandaueifolia* Mikan.  
 2397. *VALERIANELLA brachystephana* Ten.  
 2398. *coronata* DC.  $\beta$  discoidea.  
 2399. *cymbaearpa* C. A. Mey.  
 2400. *dentata* DC.  
 2401. *eriocarpa* Desv.  
 2402. *gibbosa* DC.  
 2403. *gracilis* Fisch., Mey.  
 2404. *hamata* Bast.  
 2405. *mixta* Dufr.  
 2406. *oxyrhyncha* Fisch., Mey.  
 2407. *plagiostephana* Fisch., Mey.  
 2408. *pumila* DC.  
 2409. *sclerocarpa* Fisch., Mey.  
 2410. *Szovitsiana* Fisch., Mey.  
 2411. *uncinata* Dufr.  
 2412. *vesicaria* Mönch.  
 2413. *VERBASCUM blattarioides* Lam.  
**2414.** *Hohenackeri* Fisch., Mey.  
 2415. , fl. albo.  
**2416.** *Lagurus* Fisch., Mey.  
 2417. *nigrum* L.  $\beta$  *thyrsoides* Host.  
 2418. *phoeniceum* L.  
 2419. *spectabile* MB.  
 2420. *VERBENA Aubletia* Jacq.  
 2421. *bracteosa* Mich.  
 2422. *pulchella* Sweet.  
 2423. *VERNONIA anthelmintica* W.  
 2424. *VERONICA anagalloides* Guss  
 2425. *austriaca* L.  
 2426. *biloba* L.  
 2427. *Buxbaumii* Ten.  
 2428. *ceratocarpa* C. A. Mey.  
 2429. *Cynbalaria* Bertol.  
 2430. *digitata* Vahl.  
 2431. *gentianoides* Vahl.  $\beta$  *pallidum* ornem  
 2432. *grandis* Fisch.  
 2433. *Michauxii* Lam.  
 2434. *VERONICA polita* Fries.  
 2435. *serpyllifolia* L.  
 2436. *sibirica* L.  
 2437. *VERICARIA grandiflora* Hook.  
 2438. *VICIA angustifolia* Roth.  
 2439. *bacla* Mönch.  
 2440. *Bobartii* Forst.  
 2441. *calcarata* Desf.  
 2442. *cordata* Wulf.  
 2443. *Cracca* L.  
 2444. *dasycarpa* Ten.  
 2445. *disperma* DC.  
 2446. *hybrida* L.  
 2447. *hyrcanica* Fisch., Mey.  
 2448. *lathyroides* L.  
 2449. *lutea* L.  
 2450. „  $\beta$  *pallidiflora*.  
 2451. *megalosperma* MB.  
 2452. *Michauxii* Spr.  
 2453. *narbonensis* L.  
 2454. *pannonica* Jacq.  
 2455. *picta* Fisch., Mey.  
 2456. *Pseudo-Cracca* Bertol.  
 2457. *Pseudo-Orobis* Fisch.  
 2458. *sativa* L. c. varr.  
 2459. *segetalis* Thuill.  
 2460. *sepium* L.  
 2461. *serratifolia* Jacq.  
 2462. *sordida* Kit.  
 2463. *sylvatica* L.  
 2464. *tricolor* Sebast.  
 2465. *villosa* Roth.  
 2466. *VIOLA altaica* Vahl.  
 2467. *arborescens* L.  
 2468. *biflora* L.  
 2469. *campestris* MB.  
 2470. *canadensis* L.  $\beta$  *albiflora* Link.  
 2471. *occulta* Lehm.  
 2472. *rothomogensis* Pers.  
 2473. *tricolor* L.  
 2474. *VOLUTARELLA Lippii* Cass.  
 2475. *WAHLENBERGIA capensis* Alph. DC.  
 2476. *exilis* Alph. DC.  
 2477. *gracilis* Alph. DC.  $\beta$  *stricta*.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 2478. WAHLENBERGIA lobelioi-<br>des Alph. DC. | 2487. ZACINTHA verrucosa<br>Gaertn. |
| 2479. WIEDEMANNIA orientalis<br>Fisch., Mey.  | 2488. ZINNIA elegans Jacq.          |
| 2480. XANTHIUM macrocarpum<br>DC.             | 2489. multiflora L.                 |
| 2481. strumarium L.                           | 2490. pauciflora L.                 |
| 2482. XERANTHEMUM annuum L.                   | 2491. tenuiflora Jacq.              |
| 2483. erectum Presl.                          | 2492. ZIZIPHORA capitata L.         |
| 2484. „ <i>δ</i> .                            | 2493. clinopodioides Rud.           |
| 2485. inapertum L.                            | 2494. media Link.                   |
| 2486. XIMENESIA encelioides<br>Cav.           | 2495. tenuior L.                    |
|   | 2496. ZOEGERA Lepturea L.           |





## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

140. *ANGELONIA MINOR* FISCH., MEY. *A.* glabra; caule teretiusculo; foliis basi attenuatis; sepalis ovatis cuspidatis glaberrimis; laminis ad faucem corollae nectariferis prominulis; appendice bifida. — *A. salicariaefoliae* humilior atque omnibus partibus minor; calycis glaberrimi laciniae ovatae, abrupte acutatae, margine angusto hyalino cinctae; corolla saturate violacea. — Hab. in Brasilia. *¶*.
141. *ANGELONIA SALICARIAEFOLIA* HUMB., BONPL. (*pl. aequinoct. II. p. 92. tab. 108. (mediocr.)*; *Bot. reg. tab. 415.*) *A.* pubescens; caule quadrangulo; foliis semiamplexicaulibus; sepalis lanceolatis glanduloso-pubescentibus; laminis nectariferis ad faucem corollae inclusis; appendice indivisa.
176. *ARABIS BOREALIS* ANDRZ. (*Ledeb. fl. alt. III. p. 25 in nota*) *A.* (*Turritella*) pube brevi substellata pubescenti-scabra; foliis subdentatis: radicalibus obovatis in petiolum brevem attenuatis, caulinis ovato-oblongis cordato-amplexicaulibus; pedicellis calyce 3-plo 4-plove longioribus; petalis sublinearibus subcucullatis calyce  $1\frac{1}{2}$  longioribus; siliquis planis glabris erectiusculis pedicello multo longioribus; seminibus suborbiculatis marginatis impunctatis. — *A. hirsuta kamtschatica* Cham. et Schlechtd. in *Linnaea I. p. 15*; forsā etiam *A. ovata* Poir., *A. sagittata* γ DeC. — Species certe distincta, *A. hirsutae* et *A. stenopetalae* DC. (*A. Gerardi* Besser, Koch. *Synops. fl. germ. et helv. p. 38*, *A. longisiliquae* Wallr., fid. specim.,) proxime affinis: a priore nostra differt pedicellis elongatis, petalis flavescentibus erectis margine inflexo subcucullatis, seminibus majoribus suborbiculatis ala latiuscula cinctis; ab *A. stenopetala* foliis patulis (non a basi ad mediam partem cauli adpressis), petalorum forma, siliquis latioribus, seminibus majoribus suborbiculatis, non punctulatis; accedit quoque (praesertim culta) ad *Turrit. glabram*, a qua dignoscitur herba tota pubescente, semini-

bus multo majoribus semper uniseriatis atque ala cinctis. —

Hab. in Kamtschatka. ♂, ♀. —

423. *CAMPANULA GRANDIS* FISCH., MEY. C. (*Eucodon* § 1, XXX) glaberrima; caule erecto simplicissimo; foliis radicalibus petiolatis crenatis subspathulatis ellipticis oblongisve, caulinis sessilibus oblongo-lanceolatis serrulatis; floribus in foliorum superiorum axillis solitariis geminis ternisve subsessilibus bracteis ovato-lanceolatis serrulatis cinctis; laciniis calycinis lanceolatis subintegerrimis corolla subpelvisiformi triplo brevioribus; capsula erecta subovata poris tribus basi dehiscente; seminibus ellipticis nitidulis. — Species pulchra, distinctissima, ad *C. persicifoliam* accedens, sed floribus vix pedicellatis, potius subsessilibus, capsula certe versus basin (non apice) poris dehiscente aliisque notis abunde ab illa differt. — Hab. in Natolia. ♂, ♀.

728. Duae occurrunt *DRABAE RUPESTRIS* varietates. PRIMA (α) firmior est, nec non major, folia habet majora rigidiora, quae, uti et scapus, setulis rigidis numerosis simplicibus pilisque divisis paucioribus tecta sunt; haec est, ut nobis videtur, vera *D. rupestris* R. Br. — ALTERA FORMA, varietas β, a priore differt habitu graciliori, foliis minoribus mollioribus pube ramosa copiosa setulisque simplicibus paucioribus vestitis; huc procul dubio spectant: *D. rupestris* Reichb. flor. germ. excurs. et Icon. fl. Germ. tab. XIV. No. 4245, nec non *D. hirta* Rochel.

751. *ECHINOSPERMUM CASTIUM* FISCH., MEY. E. annuum, setulis patulis basi aequalibus hirtum; caule a basi ramoso; foliis linearibus; pedicellis fructiferis calycem subaequantibus; corolla longitudine calycis; nuculis lanceolatis margine aculeis uniseriatis longissimis capillaceis glochidatis liberis, disco carinato aculeolato lateribusque tuberculatis. — Proxime affine *E. semiglabro*, praesertim quoad fructus structuram, sed differt habitu longe graciliori, foliis sublinearibus (non spathulatis), setis foliorum atque caulis nunquam basi incrassatis neque tuberculo (ut in illo) insidentibus, nec non floribus minutis; a reliquis speciebus hujus generis nostra planta magis distat. — Plantula habitu gracili, foliis, nec

- non pilorum indole *E. marginato* similis, subsemipedalis. Corolla minuta, calyce fere brevior, albida, squamulis 5 flavis ad faucem aucta. — Hab. in Turcomania. ☉.
752. *ECHINOSPERMUM CONSANGUINEUM* FISCH., MEY. *E.* annuum; foliis lineari-lanceolatis utrinque cauleque hirtis; corollis calyce sublongioribus; calycibus demum patentissimis pedicello erecto sublongioribus; nuculis margine aculeis brevibus uniseriatis glochidatis liberis, disco tuberculato, lateribus basi glochidato-aculeatis apice inermibus laevibus. — Species nuculis basi seriebus aculeorum tribus, apice unica aculeorum serie armatis optime distincta, habitu *E. stricti*, foliis *E. Lappulae*, floribus parvis coeruleis, nuculis fere *E. Lappulae*, sed margine a media parte usque ad apicem unica aculeorum serie cinctis. — Hab. in regionibus altaicis ☉, ♂.
806. *ERIOSYNAPHE TORTUOSA* FISCH., MEY. *E.* umbellae fructiferae contractae radiis inaequalibus. — Glaberrima, habitu *Seseli tortuosi*; folia bipinnati-secta, segmentis sublinearibus. 6 — 9 lin. longis; involucelli foliola 5, subulata, umbellula paulo breviora; flores flavi, parvi; fructus elliptici, basi apiceque subtruncati, margine crassissimo cincti, compresso-tetragoni, structura generis. — Hab. in Natolia. ♂?
- ERIOSYNAPHE LONGIFOLIA* DC (*Prodr. IV. p. 175.*) erit definienda: *E.* umbellae fructiferae patentis radiis aequilongis.
818. *ERUCASTRUM ARABICUM* FISCH., MEY. *E.* hispidulum; foliis oblongis dentatis: inferioribus petiolatis, summis semiamplexicaulibus; racemis basi bracteatis; calyce erectiusculo petalis subduplo brevior; siliquis torulosus patentibus. — *Diploaxis erucoides* No. 941. *Schimper Unio. It. Essl., No. 189. Fischer plant. exsicc. aegypt. arab.* — Annuum; folia radicalia basi dentata vel subruncinata, apice integerrima vel obsolete repando-dentata; flores parvi, flavi; siliquae et semina *E. Pollichii*. — Hab. in Arabia felici locis cultis pr. Tayfa, nec non in valle Fatme pr. Mecca. ☉.
972. *GILIA MILLEFOLIATA* FISCH., MEY. *G.* (*Eugilia*) pilosa, ramosa; ramis diffusis apice nudis; foliis omnibus bi-tripinnatisectis: laciniis sublinearibus integris; floribus 3 — 6 subaggregatis; calycis dentibus tubo suo duplo brevioribus;

- corollae tubo calycem vix, limbum duplo excedente; capsula ovata. — Affinis *G. inconspicuae* et *G. laciniatae*, sed calycis forma et capsulis brevibus turgidis satis differre videtur; a *G. multicauli* et *G. achilleae-folia* nostra magis recedit. — Tota glanduloso-pubescent pilisque articulatis adspersa; caulis solitarius, ramis elongatis patulis, patentissimis v. divaricatis, apice aphyllis; folia illis Pyrethri millefoliati subsimilia; flores floribus *G. laciniatae* minores, limbus corollae brevior, violaceo-coerulescens. — Hab. in portu Bodega Novae Californiae, prope coloniam ruthenorum Ross. ☉.
979. *GLOBULARIA TRICHOSANTHA* FISCH., MEY. *G.* glaberrima, glaucescens; radice multicipite; caule herbaceo folioso monocephalo; foliis radicalibus uninerviis spathulatis subtridentatis; caulinis sublinearibus mucronatis; calycis lobis tubo 4-plo longioribus; corollae laciniis filiformibus tubo duplo longioribus. — Similis toto habitu *G. vulgari*, sed foliis glaucescentibus uninerviis, nec non forma calycis corollaeque ab illa diversissima; a *G. linifolia*, planta nobis non satis nota, nostra characteribus datis differre videtur. — Capitulum floriferum majusculum, multiflorum, coeruleum, forma capitulo *Erigeron. alpini* sat simile. — Hab. in Natolia. ♀.
1038. *HEUCHERA PILOSISSIMA* FISCH., MEY. *H.* subcaulescens, pilis patentibus glandulosis villosissima; foliis ovato-cordatis subobtusè lobatis dentatis; pedicellis flore brevioribus; petalis sublinearibus dentes calycis subglobosi conniventes duplo superantibus; staminibus subexsertis; stylis subinclusis. — Affinis *H. americanae*, sed tota pilis elongatis villosissima, dentes calycis conniventes (non recti). petala alba, styli vix exserti; ab *H. micrantha* dignoscitur indumento, pedicellis abbreviatis aliisque notis; ab *H. villosa* nostra recedit pilis glandulosis, petalis brevioribus, non circinatis, pedicellis brevioribus etc. — Hab. in Nova California prope coloniam Ross. ♀.
1113. *IRIS LAEVIGATA* FISCH. I. imberbis; rhizomate subrepente; foliis lato-linearibus caule folioso recto teretiusculo simplicissimo subtrifloro longioribus; spathis subscariosis ovarium superantibus; floribus pedunculatis; tubo perigonii ovarium

teretiusculum subaequante, laciniis perigonii exterioribus subovatis late longeque unguiculatis, interioribus oblongis stigmata superantibus; capsula subcoriacea ovato-oblonga teretiuscula usque ad basin dehiscente; seminibus compresso-angulatis. — Accedit ad *I. sibiricam*, sed characteribus datis ab hac uti et a reliquis hujus generis speciebus satis distincta. — Caulis 2—3 pedalis foliis longis erecto-patulis instructus. Folia radicalia 1 poll. circ. lata, recta, non falcata. Spathae sat amplae, virides margineque scarioso cinctae vel ex toto scariosae, acutae vel obtusissimae. Flores ampli, saturate et pulcherrime violacei; ungue laciniarum exteriorum lituris flavescentibus picto; laciniae interiores elongatae, angustae, acutae vel emarginatae. Semina nitida, laevigata, nullis venis prominulis vel plicis notata. — Hab. in paludibus prope Irkutsk et in Dahuria. 2.

1115. *IRIS SETOSA* PALL. (*Dietr. Spec. pl. I. p. 448.*) *I. imberbis*; rhizomate subrepente; foliis subensiformibus caule teretiusculo ramoso folioso subbrevioribus; spathis subacutis margine scariosis pedunculum adaequantibus; perigonii tubo ovario trigono brevior, laciniis exterioribus suborbiculatis lato-unguiculatis, interioribus brevissimis cuneiformibus truncatis cuspidatis; capsula subcoriacea oblonga subtrigona apice dehiscente; seminibus oblongis carinatis. — *I. brachycuspis* Fisch. in litt.; *I. brevicuspis* Schult. Mant. I. in Vol. I. Syst. veg. p. 306; *I. flore imberbi coeruleo* Cham. in *Linnaea* VI. p. 588. — Species pulchra atque insignis, *I. Pseud-Acori* proxima, sed florum colore et laciniarum perigonii abunde diversa. — Spathae et flores (praeter lacinias perigonii interiores) *I. sibiricae*. Radix venenata dicitur. — Hab. in parte septentrionali Sibiriae orientalis, e. gr. ad fl. Lena prope Schigansk et Jakutzk, in Kamtschatka, nec non in Unalaschka, ad sinum Eschscholtzii, in insula Chamissonis etc. — 2.

1161. *LACTUCA SALIGNA* L.  $\gamma$  ROBUSTA: caule robustiore; foliis multo quam in genuina *L. saligna* (Jacq. fl. austr. tab. 250) latioribus. — Forma quasi media inter *L. salignam* et *L. Scariolam*. — Hab. in regionibus altaicis. ☉.

1243. *LIGULARIA SPECIOSA* FISCH., MEY. *L. sibirica* & *speciosa* DC. *Prodr.* VI. p. 315. (excl. syn. Reichenb.), *Cineraria speciosa* Fisch.; *Cin. Fischeri* Ledeb. *Ind. sem. h. Dorpat.* 1820. — Species a *Lig. sibirica* satis, ut nobis videtur, distincta, quae tamen certe certissime ad *Ligulariae* genus pertinet. Flosculos radii bilabiatos in hac specie haud unquam invenimus. — *Hoppea speciosa* Reichenb. *Iconogr. bot. exot.* p. 8 tab. 10, cum *Lig. speciosa* nullo modo confundenda, est planta nobis adhuc ignota. —

1499. *NEPETA GRANDIFLORA* M B.  $\beta$ : calycis dentibus brevibus subtriangularibus longitudine latitudinem vix superantibus. — Omnibus characteribus cum vera *N. grandiflora* convenit, praeter dentes calycis fere duplo breviores. Odor totius herbae in var.  $\beta$  fortior, in genuina *N. grandiflora* debilior. — Hab. in regionibus transcaucasicis prope pagum Helenendorf. 2.

1568. *ONOSMA ALBO-ROSEUM* FISCH., MEY. *O. fruticosum*, pilis fasciculatis tomentoso-canum setisque hispidum; cauliculis floriferis simplicissimis; foliis oblongis obtusiusculis basi angustatis, summis lanceolato-oblongis basi latioribus; corollis clavatis pubescentibus calyce subduplo longioribus; calycibus fructiferis erectis setis patentibus hirtis; nuculis laevissimis. — Ab affini *O. stellulato*, quocum modo crescendi omnino congruit, sequentibus notis haud aegre dignoscitur: 1) in *O. albo-roseo* calyces fructiferi setis tenuibus patentissimis undique hirti, in *O. stellulato* calyces setis crassioribus longioribus incumbentibus, praesertim in calycis margine strigosi; 2) nuculae in *nostro* quadruplo, quam in *illo* majores; 3) indumenti fabrica: in *O. stellulato* seta centralis indumenti in foliorum pagina superiore setulis haud numerosis multo brevioribus uniseriatis tuberculisque minutis albis cincta, in *nostra specie* setulae numerosae penicillatae, tuberculo magno insidentes, tenues, multiseriales setam centalem cingunt reliquis paulo longiorem vixque crassiorem. — Corolla primo alba, postea pulchre rosea, dein violascens. — In Natolia prope Amasia hanc plantam invenit Dr. Wiedemann. 2 h.

1671. *PHYTEUMA LIMONIFOLIUM* SIBTH., SM. (*fl. graec. tab. 218*).

Ad hanc speciem pertinent: *Ph. virgata* Loddig. bot. cab. tab. 667. *Ph. stricta* Sims. bot. mag. tab. 245; *Ph. lanceolata* Desf. (forsan et Willd.) in *Annal. du Mus.* XI. p. 55. tab. 5, verosimiliter etiam *Ph. lobelioides* W., nec non *Ph. collinum* Guss. — Variat haec polymorpha species herba glaberrima vel setulis minutis plus minus exasperata; caule nunc simplicissimo (*Ph. stricta* Sims., *Ph. virgata* Lodd.), nunc ramoso et elato (*Ph. limonifolia fl. graec.*); vel humiliore (*Ph. lanceolata* Desf.); foliis in aliis speciminibus latioribus, in aliis angustioribus, subintegerrimis, denticulatis vel profunde repando-dentatis; floribus remotis vel approximatis congestis, subsessilibus v. pedunculo brevioribus longioribus suffultis; laciniis calycis corollaeque obtusiusculis (*fl. graec.*) vel saepius acutis (*bot. mag. et bot. reg.*). —

1706. *PLANTAGO HOOKERIANA* FISCH., MEY. P. annua, (sub-) acaulis, villosa-lanuginosa; foliis oblongis sublinearibusve utrinque attenuatis denticulatis tri-quinquenerviis scapo tereti subduplo brevioribus; spica cylindracea arctissima; bracteis lanceolatis calyce subbrevioribus; sepalis distinctis lanuginosis obovato-oblongis obtusis membranaceo-marginatis: anterioribus minoribus; corollae glaberrimae laciniis limbi ovatis concavis obtusiusculis patentissimis; capsula tecta biloculari dispersa; seminibus cymbaeformibus ellipticis laeviusculis. — An *P. tomentosa*  $\beta$  Lam.? sed a vera *P. tomentosa* (a) nostra planta longe distat. An *P. Lagopus* Pursh? sed folia in nostra semper denticulata, bractee lanuginosae, haud tamen longissime ciliatae. — *Pl. Hookeriana* persimilis est *Pl. albicanti* et non paucis notis cum illa congruit, at radix in nostra annua, folia latiora, denticulata, spica arctissima, bractee multo angustiores, lanuginosae, vix scarioso-marginatae et semina multo majora. A *Pl. nivea* et *Pl. lineari* nostra species seminibus cymbaeformibus recedit; a *Pl. patagonica* et *Pl. canescente* Schrad. (quae a *Pl. patagonica* vix satis differre videtur) distinguitur scapis folia denticulata superantibus, bracteis adpressis florem non

excedentibus, corollae laciniis seminibusque multo majoribus; a *Pl. mexicana* foliis multo latioribus brevioribusque aperte denticulatis, spica arcissima, seminibus majoribus aliisque notis; a *Pl. tumida* spicarum indole, bracteis obtusatis, laciniis corollae ovato-subrotundis (in illa angustis sublineari-bus) et capsulis brevibus inclusis; a *Pl. purpurascente* Nutt. (specie nobis caeterum ignota) nostra statura multo majori, foliis oblongis, bracteis lanceolatis, sepalis ovato-oblongis forsan et aliis characteribus differe videtur. — Hab. in Ame-ricae provincia Texas. ☉.

1745. *POLYGONUM BISTORTA* L.  $\beta$  *NITENS*: foliis glaberrimis supra atroviridibus nitidis, radicalibus oblongis latitudine 5uplo 7uplove longioribus, basi breviter in petiolum decur-rentibus, venis immersis sub angulo recto a nervo principali excurrentibus notatis; caulinis oblongis subcordatis latitudine 4plo 5uplove longioribus. — Hab. in montibus altaicis.

1746. *POLYGONUM BISTORTA*  $\gamma$  *LONGIFOLIUM*: foliis glaberrimis supra (plerumque) pallide virentibus haud nitentibus, caulinis lanceolato-linearibus undulatis subcordatis longitu-dine latitudinem 10plo — 20uplove excedentibus. — Hab. in Dahuria.

1961. *SCROFULARIA LURIDIFLORA* FISCH., MEY. S. villis mol-libus longis arachnoideo-lanuginosa; caule erecto tetragono; foliis duplicato-crenato-dentatis acutis: inferioribus ovatis cordatis, superioribus ovato-oblongis; thyrso folioso; cymis axillaribus pedunculatis dichotomis; pedicellis calyce sub-longioribus; sepalis lanuginosis subglandulosis obtusis sub-marginatis capsula ovata acuta paulo brevioribus; stamine sterili reniformi. — Proxima *Sc. Scorodoniae* et *Sc. divarica-tae*, ab utraque dignoscitur indumento elongato albido in-tricato arachnoideo-lanuginoso, et praeterea a *priore* atque a *S. Scopoli* sepalis non vel vix membranaceo-marginatis, a *posteriore* aequae ac a *S. hirsuta* foliis crenato-dentatis (non argute duplicato-serratis), nec non capsula calyce paulo



(in *illis* multo) longiore. — Folia *S. Scopoli*, apice plus minus acutata, nunquam acuminata, majora  $4\frac{1}{2}$  poll. longa, 3 poll. lata, minora  $1\frac{1}{2}$  poll. longa, 1 poll. lata; superiora in speciminibus vegetioribus cyma axillari longiora, in humilioribus breviora. Flores magnitudine et forma floribus *Sc. divaricatae* similes. Corolla lurido-virescens. — Hab. in Natolia. ♂? ♀?

2082. *SILENE SCHAFTA* GMEL. JUN. *S.* tenuissime pubescens; radice subrepente lignosa multicauli; cauliculis herbaceis assurgentibus subsimplicissimis subtrifloris; foliis (parvis) obovato-oblongis acutis; floribus erectis; calycis fructiferi longe clavati dentibus ovatis obtusiusculis; petalis fauce squamatis, laminae obovatae semibifidae lobis subovatis, ungue edentulo cum filamentis stylisque glaberrimis; capsula oblonga membranacea glabra thecapodium adaequante denticulis recurvatis coronata; seminibus echinatis. — *S. depressae* proxima et primo intuitu facile pro illius forma vegeta haberi potest, sed capsula in *S. depressa* parva subglobosa thecapodio triplo brevior (in *nostra* thecapodio sublongior) et semina parva tuberculis obtusis granulata; affinis etiam *S. humili*, sed radice crassa, floribus multo majoribus, petalorum ungue non ciliato, seminibus echinatis (in *S. humili* obsolete granulatis) etc. ab *illa* abunde differt; accedit quoque ad *S. vallesiam*, at capsula membranacea glaberrima apice denticulis revolutis dehiscente (in *illa* firma pubescente denticulis non revolutis), seminibus echinatis aliisque notis optime distincta. — Cauliculi 2 — 5 poll. longi, filiformes. foliosi. Folia plerumque semipollicaria, rarius subpollicaria. Flores majusculi, purpurei. — Hab. in montibus provinciae Gilan, nec non in rupestribus montis Keridachi in tractu Suwant provinciae Talüsch. 2.

2187. *TARAXACUM MONTANUM* DC. *Prodr.* VII. p. 145. *Dubyaea sonchoidea* DC. l. c. p. 247. *Lastopus sonchoides* Don. in *Brit. fl. gard. scr.* 2. tab. 346. Haec planta nullis characteribus genericis a *Taraxaco* differt, nisi scapo saepe ramoso et squa-

mis calyculi exterioris numerosioribus imbricatis. Achaenium in rostrum gracile longissimum (6—7 lin. longum) attenuatum, structura omnino ut in *T. officinali*.

2148. *TRIFOLIUM LECANTHUM* MB. Huc pertinent *T. malacanthum* Link (fide speciminibus et seminibus enatis s. n. *T. malacanthi* ex horto Regio botanico Berolinensi acceptis) et *T. obscurum* Hortor.; sed genuinum *T. obscurum* Savi (Savi Observ. in varias *Trifoliorum* species p. 31 fig. 1) a *T. leucantho* foliolorum et calycis forma abunde differt.

2144. *VERBASCUM HORNACKERI* FISCH., MEY. *V. tomentosocanescens*; caule teretiusculo simplici; foliis crenulatis: inferioribus oblongis in petiolum attenuatis; superioribus semidecurrentibus ovatis subcordatisve cuspidato-acuminatis; racemo laxo; pedicellis geminis ternisque calycem aequantibus; staminibus aequalibus omnibus barbatis; capsulis oblongis sepala lineari-lanceolata superantibus. — Affine *V. montano* et *V. collino*, sed foliis superioribus basi dilatatis; capsularum forma aliisque notis satis differre videtur; persimile etiam speciminibus (non vero iconi) *V. rotandifolii*, facile tamen ab illo distinguitur et tomento multo laxiori et foliis superioribus semidecurrentibus; a *V. phlomoide* nostra species antheris omnibus reniformibus optime distincta. — Corolla magnitudine et forma inter *V. montanum* et *V. collinum* media, flava vel albida. Filamenta tria superiora villo densissimo albido vel violascente tecta; 2 inferiora longiora superne villo violaceo per totam longitudinem barbata. Antherae aequales, reniformes. Pollen aurantiacum. Hab. in montibus Talüsch. ♂.

2416. *VERBASCUM LAGURUS* FISCH., MEY. *V. cinereo-tomentosum* et lanugine longissima floccosa evanescente undique tectum; caule simplicissimo spica simplici basi interrupta terminato; foliis crenulatis acutis: inferioribus ellipticis petiolatis; mediis ovato-ellipticis; summis sessilibus ovato-subcordatis cuspidatis; floribus subgeminis sessilibus; calycis 5-

partiti laciniis lanceolatis acutis; corollae (maximae) lobis obovato-subrotundis undulatis; staminibus disparibus omnibus lanatis; capsula ovata calyce parum longiore. — Affine *V. compacto* et *V. formoso*, characteribus datis tamen ab *illis* abunde distinctum. — Spica undique lanugine mollissima longissima nivea densissima involuta. Corolla maxima,  $1\frac{3}{4}$  poll. lata, flava, ad faucem maculis 4 v. 5 latis fuscis notata. Stamina corolla multo breviora; tria superiora undique pilis sordide albidis densissime barbata; duo inferiora non nisi ad basin in margine superiori ciliata. Antherae staminum 3 superiorum reniformes, 2 inferiorum oblongae. Pollen aurantiacum. — Prope Byzantium hanc plantam invenit Dr. Wiedemann. ♂.

PETROPOLI  
mense Decembri  
1838.

F. E. L. FISCHER.  
C. A. MEYER.



Imprimatur, ea conditione ut simulac typis excusum fuerit, quinque exemplaria ejus collegio ad libros explorandos constituto tradantur.

Petropoli. Die 4 Jan. 1839.

Dr. S. Kutorga,  
Censor.

---

EX TYPIS ACADEMIAE CAESAREAE [PETROPOLITANAE.

...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...

...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...

...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...

...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...  
...the ... of ...

# INDEX SEXTUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.  
ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE  
NONNULLAE.

- 
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. <i>ACACIA armata</i> R. Br.        | 33. <i>ADENOCARPUS telonensis</i>             |
| 2. <i>glauca</i> W.                   | DC.   |
| 3. <i>lophantha</i> W.                | 34. <i>ADENOPHORA coronopifolia</i>           |
| 4. <i>stricta</i> W.                  | Fisch.  |
| 5. <i>ACAENA ovalifolia</i> R. et P.  | 35. <i>Gmelini</i> Fisch.                     |
| 6. <i>sericea</i> Jacq.               | 36. <i>latifolia</i> Ledb.                    |
| 7. <i>ACHILLEA asplenifolia</i> Vent. | 37. <i>liliifolia</i> Ledb.                   |
| 8. <i>dentifera</i> DC.               | 38. <i>tricuspidata</i> Fisch.                |
| 9. <i>grandiflora</i> MB.             | 39. <i>verticillata</i> Fisch.                |
| 10. <i>impatiens</i> L.               | 40. <i>ADENOTRICHIA senecioi-</i>             |
| 11. <i>magna</i> L.                   | des Fisch., Mey.                              |
| 12. <i>Millefolium</i> L.             | 41. <i>ADESMIA angustifolia</i> Hook.?        |
| 13. <i>setacea</i> Kit.               | 42. <i>muricata</i> DC.                       |
| 14. <i>stricta</i> Tausch.            | 43. <i>ADONIS autumnalis</i> L.               |
| 15. <i>tanacetifolia</i> All.         | 44. <i>flammea</i> Jacq.                      |
| 16. <i>vermiculata</i> Trin.          | 45. <i>vernalis</i> L.                        |
| 17. <i>ACHYRACHAENA mollis</i>        | 46. <i>AEGILOPS ovata</i> L.                  |
| Schauer.                              | 47. <i>squarrosa</i> L., Schreb.              |
| 18. <i>ACHYROPAPPUS schkuh-</i>       | 48. <i>triuncialis</i> L.                     |
| rioides Link.                         | 49. <i>β glabriuscula.</i>                    |
| 19. <i>ACHYROPHORUS hispidus</i>      | 50. <i>AEGOPODIUM alpestre</i> Ledb.          |
| DC.                                   | 51. <i>AETHIONEMA Buxbaumii</i>               |
| 20. <i>radicatus</i> Scop.            | DC.   |
| 21. <i>ACINOS graveolens</i> Link.    | 52. <i>heterocarpum</i> Gay.                  |
| 22. <i>patavinus</i> Pers.            | 53. <i>saxatile</i> R. Br.                    |
| 23. <i>ACONITUM Anthora</i> L.        | 54. <i>AGAPANTHUS praecox</i> W.              |
| 24. <i>nasutum</i> Fisch.             | 55. <i>AGASYLLIS caucasica</i> Spr.           |
| 25. <i>ochotense</i> Rehb.            | 56. <i>AGATHAEA coelestis</i> Cass.           |
| 26. <i>Vulparia</i> Rehb.             | 57. <i>AGERATUM conyzoides</i> L.             |
| 27. <i>ACROGLOCHIN chenopo-</i>       | 58.     " <i>β coeruleum.</i>                 |
| dioides Schrad.                       | 59. <i>mexicanum</i> Sims.                    |
| 28. <i>ACTAEA rubra</i> Bigel.        | 60. <i>AGRAPHIS cernua</i> Link. <i>prae-</i> |
| 29. <i>ACTINOMERIS alternifolia</i>   | cox.  |
| DC.                                   | 61.     "     " <i>serotina.</i>              |
| 30. <i>ACTINOSPORA dahurica</i>       | 62. <i>patula</i> Link.                       |
| Turcz.                                | 63. <i>AGRIMONIA pilosa</i> Ledb.             |
| 31. <i>ADENOCARPUS foliolosus</i>     | 64. <i>repens</i> L.                          |
| DC.                                   | 65. <i>AGROSTIS lachnantha</i> N.             |
| 32. <i>parvifolius</i> DC.            | ab Es.  |

66. *AGROSTIS verticillata* Vill. 108. *ALYSSUM campestre* L.  
67. *AIRA caryophyllea* L.  $\beta$  *hirsutum* MB.  
68. *AIROPSIS agrostidea* DC. 109. *confertum* H. Berol.  
69. *AJUGA pyramidalis* L. 110. *micranthum* C. A. Mey  
70. *ALBUCA vittata* Gawl. 111. *minimum* L.  
71. *ALCHIMILLA alpina* L. 112. *Szovitsianum* Fisch.,  
72. *pubescens* MB. Mey.  
73. *vulgaris* L. *iberica*. 113. *ALYXIA daphnoides* A.  
74. *ALLIARIA officinalis* Andr. Cunn.  
75. *ALLIUM albidum* Fisch. 114. *AMARANTUS adscendens*  
76. *azureum* Ledb. Loisel.  
77. *cardiostemon* Fisch., 115. *angustifolius* MB.  
Mey. 116. *caudatus* L.  
78. *fistulosum* L. 117. *curvifolius* Spr.  
79. „  $\beta$  *cerato-* 118. *gracilis* Poir.  
*phyllum* Bess. 119. *graecizans* L.  
80. *flexum* Kit. 120. *hypochondriacus* L.  
81. *Ledebourianum* Schult. 121. *lividus* L.  
*fil.* 122. *paniculatus* L.  
82. *lineare* L. 123. *purpurascens* Schrad.  
83. *longispalum* Red. 124. *retroflexus* L.  
84. *paradoxum* Don. 125. *sanguineus* L.  
85. *rubellum* MB. 126. *speciosus* Sims.  
86. *Schoenoprasum* L. 127. *spinosus* L.  
87. „ *alpinum*. 128. *sylvestris* Desf.  
88. *senescens* L. 129. *AMARYLLIS vittata* Ait.  
89. *sphaerocephalum* L. 130. *AMELETIA indica* DC.  
90. *triquetrum* L. 131. *AMETHYSTEA coerulea* L.  
91. *ALOPECURUS agrestis* L. 132. *AMMANIA aegyptiaca* W.  
92. *utriculatus* Pers. 133. *auriculata* W.  $\beta$  *hyrc-*  
93. *ALSINE globulosa* C. A. *nica* Fisch.  
Mey. 134. *caspia* MB.  
94. *laricifolia* Wahlenb. 135. *diffusa* W.  
95. *montana* Fenzl. 136. *humilis* Mich.  
96. *procumbens* Fenzl. 137. *latifolia* L.  
97. *tenuifolia* Wahlenb. 138. *sanguinolenta* Sw.  
98. *ALSTROEMERIA psittaci-* 139. *AMMI majus* L.  
*na* Lehm. 140. *AMSINCKIA angustifolia*  
99. *ALTERNANTHERA echi-* Lehm.  
*nata* H. Bonn. 141. *intermedia* Fisch., Mey.  
100. *sessilis* B. Br. 142. *lycopsioides* Lehm.  
101. „  $\beta$  *caspia*. 143. *spectabilis* Fisch., Mey.  
102. *ALTHAEA cannabina* L. 144. *ANACAMPSEOS arach-*  
103. *hirsuta* L. *noides* Sims.  
104. *officinalis* L. 145. *Telephiastrum* DC.  
105. *pallida* Kit. 146. *ANACYCLUS purpurascens*  
106. *taurinensis* DC. DC.  
107. *ALYSSUM calycinum* L. 147. *tomentosus* DC.

148. *ANAGALLIS arvensis* L.
149.     *coerulea* Schreb.
150. *ANANDRIA radiata* Less.
151. *ANARRHINUM bellidifolium* Desf.
152. *ANCHUSA arvalis* Rchb.
153.     *crispa* Moris.
154.     *hybrida* Ten.
155.     *leptophylla* R. et Sch.
156.     *Milleri* W.
157.     *officinalis* L.
158.     *stylosa* MB.
159. *ANDROSACE filiformis* Retz.
160.     *lactea* L.
161.     *septentrionalis* L.
162. *ANDROSAEMUM officinale* All.
163. *ANEMONE multifida* Poir.
164.     *virginiana* L.
165.     *vitifolia* Buchan.
166. *ANETHUM segetum* L.
167.     *Sowa* Roxb.
168. *ANGELONIA minor* Fisch., Mey.
169. *ANISODERIS foetida* Cass.  $\beta$  *glandulosa*.
170.     *rheadifolia* Fisch., Mey.
171.     *rubra* Cass.
172. *ANISODUS luridus* Link.
173. *ANODA hastata* Cav.
174.     *triangularis* DC.
175. *ANOMATHECA cruenta* Lindl.
176.     *junceae* Ker.
177. *ANTHEMIS altissima* L.
178.     *austriaca* Jacq.
179.     *incrassata* Loisel.
180.     *maritima* L.
181.     *nobilis* L.
182.     *rigescens* W.
183.     *ruthenica* MB
184.     *secundiramea* Biv.
185.     *Wiedemanniana* Fisch., Mey.
186. *ANTHEPHORA elegans* Schreb.
187. *ANTHOXANTHUM ovatum* Lag.
188. *ANTHRISCUS Cicutaria* Duby.
189.     *sylvestris* Hoffm.
190.     *trichosperma* Schult.
191. *ANTIRRHINUM majus* L. c. varr.
192.     *Orontium* L.
193.     *siculum* Ucr.
194. *ANYCHIA capillacea* DC.
195.     *dichotoma* Mich.
196. *APARGIA autumnalis* Hoffm.
197.     *caucasica* MB.
198.     *hastilis* Hoffm.
199.     *hispida* W.
200.     *Villarsii* W.
201. *AQUILEGIA canadensis* L.
202.     *glandulosa* Fisch.
203.     *jucunda* Fisch., Lall.
204.     *leptoceras* Fisch., Mey.
205.     *sibirica* Lam.
206.     *vulgaris* L.
207. *ARABIS Allionii* DC.
208.     *arenosa* Scop.
209.     *auriculata* Lam.
210.     *borealis* Andrz.
211.     *ciliata* R. Br.
212.     *collina* Ten.
213.     *hirsuta* Scop.
214.     *oxyota* DC.
215.     *verna* R. Br.
216. *ARALIA racemosa* L.
217. *ARCHANGELICA decurrens* Ledb.
218.     *litoralis* Fries.
219. *ARCTOSTAPHYLOS alpina* Spr.
220. *ARENARIA balearica* L.
221.     *multicaulis* L.
222.     *muralis* Sieb.
223.     *serpyllifolia* L.
224. *ARISTOLOCHIA Serpentaria* L.
225. *ARTEMISIA laciniata* W. var. *Wallrothiana* Bess.
226.     *lanata* W.  $\beta$  *alpina* W.
227.     *scoparia* Kit.

228. *ARTEMISIA vulgaris* L.  
 229. *ARTHROLOBIUM ebracteatum* Desv.  
 230.     *scorpioides* Desv.  
 231. *ARTHROPODIUM cirrhatum* R. Br.  
 232.     *pendulum* DC.  
 233. *ASPERUGO procumbens* L.  
 234. *ASPERULA arvensis* L.  
 235.     *ciliata* Roch.  
 236.     *longiflora* Kit.  
 237. *ASPHODELUS aestivus* Rchb.  
 238.     *albus* W.  
 239.     *clavatus* Roxb.  
 240.     *tauricus* MB.  
 241. *ASPRELLA Hystrix* Cav.  
 242. *ASTER salinus* Schrad.  
 243. *ASTEROTHRIX asperima* Cass.  
 244. *ASTRAGALUS Aegiceras* W.  
 245.     *alpinus* L.  
 246.     *Asterias* Stev.  
 247.     *baeticus* L.  
 248.     *brachyceras* Ledb.  
 249.     *campylorhynchus* Fisch., Mey.  
 250.     *canadensis* L.  
 251.     *Cicer* L.  
 252.     *contortuplicatus* L.  
 253.     *corrugatus* Bertol.  
 254.     *cymbaeformis* W.  
 255.     *dasyglottis* Fisch.  
 256.     *epiglottis* L.  
 257.     *falcatus* Lam.  
 258.     *galegiformis* L.  
 259.     *glycyphyllos* L.  
 260.     *hamosus* L.  
 261.     „ *minor*, ex Arabia.  
 262.     *juvenalis* Del.  
 263.     *Onobrychis* L.  
 264.     *pentaglottis* L.  
 265.     *physodes* L.  
 266.     „ *microcarpus*.  
 267.     *scorpioides* Pourr.  
 268.     *sesameus* L.  
 269.     *sulcatus* L.  
 270.     *triangularis* DC.  
 271.     *uliginosus* L.  
 272. *ASTRAGALUS utriger* Pall.  
 273.     *vicioides* Grah.  
 274. *ASTRANTIA Biebersteinii* Trautv.  
 275.     *major* L.  $\beta$  *involucrata* Koch.  
 276. *ATHAMANTHA* Matthioli Wulf.  
 277. *ATRACTYLIS cancellata* L.  
 278. *ATRIPLEX crassifolium* C. A. Mey.  
 279.     *hortense* L.  
 280.     *litorale* L.  
 281.     *nitens* Rebert.  
 282.     *sibiricum* L.  
 283. *AULACOSPERMUM anomalum* Ledb.  
 284.     *cuneatum* Ledb.  
 285. *AVENA brevis* Roth *flosculis breviorib. apice setosis.*  
 286.     „ *flosculis longioribus glabris.*  
 287.     *chinensis* Fisch.  
 288.     *fatua* L.  
 289.     *hirsuta* Roth.  
 290.     *nuda* L.  
 291.     *orientalis* Schreb. *albida aristata.*  
 292.     „ *albida mutica.*  
 293.     „ *fuscescens submutica.*  
 294.     *sativa* L. *albida acuta.*  
 295.     „ „ *anglica.*  
 296.     „ „ *brachystachya.*  
 297.     „ „ *Dun-Oat.*  
 298.     „ „ *georgica.*  
 299.     „ „ *Hopetown-O.*  
 300.     „ „ *Kartoffelhafer.*  
 301.     „ „ *Macbiehill-O.*  
 302.     „ „ *norvegica.*  
 303.     „ „ *philadelphica.*  
 304.     „ „ *polonica.*  
 305.     „ „ *Potato-Oat.*  
 306.     „ „ *praecox.*  
 307.     „ „ *praegrans.*  
 308.     „ „ *praegravis.*  
 309.     „ „ *pyramidalis.*



310. *AVENA sativa* L. *albida* Rey-  
khffa. 352. *BELLIS hybrida* Ten.  
311. „ „ „ *sibirica*. 353. *BELLIUM crassifolium*  
312. „ „ „ *Sovereign-*  
Oat. 354. *BERTEROA incana* DC.  
313. „ „ „ *subaristata*. 355. *BETA Cicla* L.  
314. „ „ „ *tatarica*. 356. „ *orientalis* Roth.  
315. „ „ „ *trispelma*. 357. „ *vulgaris* L.  
316. „ „ „ *flavescens*. 358. „ „ *saccharifera*.  
317. „ „ „ *praecox*. 359. „ „ *sicula costa alba*.  
318. „ „ „ *fusca mutica*. 360. „ „ „ *aurea*.  
319. „ „ „ *praecox*. 361. „ „ „ *coccinea*.  
320. „ „ „ *subaristata*. 362. „ „ „ *purpurea*.  
321. „ „ „ *sterilis* L. 363. *BETCKEA major* Fisch.,  
322. „ „ „ *strigosa* Schreb. Mey.  
323. *AXYRIS hybrida* L. 364. „ *samolifolia* DC.  
324. „ „ „ *sphaerosperma* Fisch., 365. *BETONICA grandiflora* W.  
Mey. 366. „ *incana* Ait.  
325. „ „ „ *β elatior*. 367. „ *officinalis* L.  
326. *AYENIA pusilla* L. 368. *BETULA alba* L. *megalos-*  
327. *BAGCHARIS Piugraea* DC. *stachya*.  
328. *BAERTIA chrysostoma* Fisch., 369. „ *Gmelini* Bunge.  
Mey. 370. *BIDENS ciliata* Hoffmgg.  
329. *BARBAREA arcuata* Richb. 371. „ *grandiflora* Balb.  
330. „ „ „ *orthoceras* Ledb. 372. „ *leucantha* W.  
331. „ „ „ *plantaginea* DC. 373. *BIFORA testiculata* Spr.  
332. „ „ „ *praecox* R. Br. 374. *BILLARDIERA longiflora*  
333. „ „ „ *prostrata* Gay. Labill.  
334. *BARKHAUSIA alpina* Link. 375. „ *scandens* Sm.  
335. „ „ „ *bellidifolia* MB. 376. *BILLBERGIA clavata* Lindl.  
336. „ „ „ *juvenalis* Del. 377. „ *zebrina* Lindl.  
337. „ „ „ *Marschallii* C. A. Mey. 378. *BISCUTELLA apula* L.  
338. „ „ „ *purpurea* Biv. 379. „ *auriculata* L.  
339. *BARTONIA aurea* Dougl. 380. „ *ciliata* DC.  
340. *BARTSIA alpina* L. 381. „ *depressa* W.  
341. *BASELLA alba* L. 382. „ *erigerifolia* DC.  
342. „ „ „ *ramosa* Jacq. fil. 383. „ *lyrata* L.  
343. „ „ „ *rubra* L. 384. „ *maritima* Ten.  
344. *BAUERA rubioides* Andr. 385. „ *raphanifolia* Poir.  
345. *BECKMANNIA erucaeformis* Host. 386. *BISERRULA Pelecinus* L.  
346. *BEGONIA argyrostigma* 387. *BLEPHILIA ciliata* Raf.  
Fisch. 388. *BLITUM polymorphum*  
347. „ „ „ *Dregei* Dietr., Otto. C. A. Mey.  
348. „ „ „ *hirtella* Link. 389. „ *virgatam* L.  
349. „ „ „ *spathulata* W. 390. „ „ „ *var. petiolare*.  
350. *BELLARDIA Trixago* All. 391. *BLUMENBACHIA insignis*  
351. *BELLIS annua* L. Schrad.  
392. *BOISSIERA bromoides*  
Hochst., Steud.

- 393. BORRERIA** advena Fisch., Mey.  
**394. BOTHRIOSPERMUM** bicarunculatum Fisch., Mey.  
**395.** tenellum Fisch., Mey.  
**396. BOTRYADENIA** Gmelini Fisch., Mey.  
**397. BOWLESIA** tenera Spr.  
**398. BRACHYCOME** diversifolia Fisch., Mey.  
**399. BRACHYSEMA** undulatum Ker.  
**400. BRASSICA** Napus L.  
**401.** „ Awell e Holl.  
**402.** praecox Kit.  
**403.** Rapa L.  
**404.** Tournefortii Gouan.  
**405.** „  $\beta$ .  
**406. BRIZA** geniculata Thb.  
**407.** maxima L.  
**408. BROMUS** arduennensis Kunth.  
**409.** arvensis L.  
**410.** brachystachys Hornung.  
**411.** brizaeformis Fisch., Mey.  
**412.** confertus MB. spiculis minorib. glabris.  
**413.** lanceolatus Roth spiculis lanatis.  
**414.** „ spiculis lanuginosis.  
**415.** „ „ pubescent.  
**416.** „ „ scabris.  
**417.** matritensis L. spic. pubescent.  
**418.** mollis L.  
**419.** parviflorus Desf.  
**420.** patulus Mert., Koch.  
**421.** pendulinus Schrad.  
**422.** pilosus Dietr.  
**423.** racemosus L. spiculis glabris.  
**424.** „ spiculis lanuginos.  
**425.** rigidus Roth.  
**426.** rubens L.  
**427.** Schraderi Kunth.  
**428.** squarrosus L.  
**429.** sterilis L.  
**430. BROMUS** tectorum L.  
**431.** „ spicul. scabris.  
**432.** vestitus Schrad.  
**433. BROTEROA** trinervata DC.  
**434. BROWALLIA** elongata Kunth.  
**435. BUCHOLZIA** brachiata Schrad.  
**436. BUDDLEA** spicata R. et P.  
**437. BUNIAS** Erucago L.  
**438.** orientalis L.  
**439. BUPHTHALMUM** salicifolium DC  
**440. BUPLEURUM** glaucum Rob. et Cast.  
**441.** junceum L.  $\beta$  elatum.  
**442.** multinerve L. C.  
**443.** Odontites L.  
**444.** protractum Link.  
**445.** rotundifolium L.  
**446.** semicompositum L.  
**447. BURRIELIA** gracilis DC.  
**448. BUTOMUS** umbellatus L.  
**449. CACALIA** hastata L.  
**450. CAJOPHORA** lateritia Kltz.  
**451. CALAMINTHA** grandiflora Mönch.  
**452.** Nepeta Link.  
**453.** umbrosa Fisch., Mey. (*Melissa* MB.)  
**454. CALANDRINIA** ciliata DC.  
**455.** discolor Schrad.  
**456.** monandra DC.  
**457.** nitida DC.  
**458.** pilosiuscula DC.  
**459.** procumbens Moris.  
**460.** umbellata DC.  
**461. CALENDULA** arvensis L.  
**462.** Asterias Fisch., Mey.  
**463.** denticulata Schousb.  
**464.** gracilis DC.  
**465.** officinalis L.  
**466.** sicula W.  
**467.** stellata Cav.  
**468.** suffruticosa Vahl.  
**469. CALEPINA** Corvini Desv.  
**470. CALIMERIS** platycephala Cass.





628. *CERASTIUM dichotomum* L.  $\beta$  glandulosum.  
 629. *glomeratum* Thuill.  
 630. *inflatum* Link.  
 631. *manticum* L.  
 632. *microspermum* C. A. Mey.  
 633. *multiflorum* C. A. Mey.  
 634. *nemorale* MB.  
 635. *perfoliatum* L.  
 636. *pilosum* Ledeb.  
 637. *purpurascens* Adams.  
 638. *tetrandrum* Curt.  
 639. *triviale* Link.  
 640. „ „ *alpinum*.  
 641. „ „ *splendens*.  
 642. „ „ *holosteoides*.  
 643. *CERATOCARPUS arenarius* L.  
 644. *CERATOCEPHALUS falcatus* Pers.  
 645. *CERINTHE maculata* L.  
 646. „ *major* L.  
 647. „ *minor* L.  
 648. *CHAEROPHYLLUM aureum*.  
 649. *hirsutum* L.  
 650. *maculatum* W.  
 651. *Villarsii* Koch.  
 652. *CHAETANTHERA incana* Poepp.  
 653. *CHAETURUS fasciculatus* Link.  
 654. *CHAMAEPEUCE Casabonae* DC.  
 655. *echinocephala* DC.  
 656. *stellata* DC.  
 657. *CHARDINIA xeranthemoides* Desf.  
 658. *CHARTEIS Neesii* Cass.  
 659. *CHELIDONIUM grandiflorum* DC.  
 660. *CHENOPODIUM acutifolium* W.  
 661. *album* L.  
 662. *ambrosioides* L.  
 663. *aristatum* L.  
 664. *Atriplicis* L.  
 665. *Botrys* L.  
 666. *CHENOPODIUM Botrys* L. var. *Ch. nepalense* H. Berol.  
 667. „ *Pseudo-Botrys*.  
 668. *ficifolium* Sm.  
 669. *opulifolium* Schrad.  
 670. *paganum* Rehb.  
 671. *polyspermum* L.  
 672. *Quinoa* W.  
 673. *Schraderianum* Schult.  
 674. *CHLAMYDOPHORA tridentata* Ehrenb.  
 675. *CHLORIS radiata* Sw.  
 676. *submutica* Hmb., Kunth.  
 677. *truncata* R. Br.  
 678. *CHLOROPHYTUM Orchidiastrum* Lindl.  
 679. *CHONDRILLA brevirostris* Fisch., Mey.  
 680. *CHORISPORA stricta* DC.  
 681. *tenella* DC.  
 682. *CHORIZEMA nana* Sims.  
 683. *rhombea* R. Br.  
 684. *CHRYSANTHEMUM disciforme* C. A. Mey.  
 685. *CHRYSEIS mochatata* Cass.  
 686. *odorata* Cass.  
 687. *CHRYSOCOMA Comaurea* L.  
 688. *CICER arietinum* L. *nigrum*.  
 689. *CICHORIUM pumilum* Jacq.  
 690. *CINERARIA flammea* Turcz.  
 691. *CIRSium Acarna* DC.  
 692. *arachnoideum* MB.  
 693. *ciliatum* MB.  
 694. „ *hybridum*.  
 695. *dealbatum* MB.  
 696. *eriophorum* Scop.  
 697. *lanceolatum* Scop.  
 698. *Leucopsis* DC.  
 699. *munitum* MB.  
 700. *obvallatum* MB.  
 701. *scleranthum* MB.  
 702. *serrulatum* MB.  
 703. *strigosum* MB.  
 704. *uliginosum* MB.  
 705. *Wiedemannii* Fisch., Mey.

706. *CISTUS* albidus L.  
 707. candidissimus Dun.  
 708. hirsutus Lam.  
 709. Ledon Lam.  
 710. monspeliensis L.  
 711. rotundifolius Sweet.  
 712. vaginatus Ait.  
 713. *CLADOCHAETA* candidissima DC.  
 714. *CLARKIA* elegans Lindl.  
 715. pulchella Pursh.  
 716. rhomboidea Dougl.  
 717. *CLAYTONIA* gypsophiloides Fisch., Mey.  
 718. perfoliata Don.  
 719. „  $\beta$  californica.  
 720. *CLEMATIS* integrifolia L.  
 721. Pallasii Gmel.  
 722. *CLEOME* fugax Schrad.  
 723. spinosa L.  
 724. *CLINOPODIUM* vulgare L.  
 725. *CLINTONIA* elegans Dougl.  
 726. pulchella Lindl.  
 727. *CLYPEOLA* Jonthlaspi L.  
 728. *CNEORUM* tricoecon L.  
 729. *CNICUS* benedictus Gaertn.  
 730. *CNIDIUM* apioides Spr.  
 731. dahuricum Turcz.  
 732. Monnierii Cass.  
 733. Petroselinum DC.  
 734. *COBAEA* scandens Cav.  
 735. *COCHLEARIA* officinalis L.  
 736. saxatilis Lam.  
 737. *COIX* Lachryma L.  
 738. *COLCHICUM* autumnale L.  
 739. Szovitsii Fisch., Mey.  
 740. umbrosum Stev.  
 741. *COLLINSIA* bicolor Benth.  
 742. grandiflora Lindl.  
 743. parviflora Lindl.  
 744. sparsiflora Fisch., Mey.  
 745. *COLLOMIA* coccinea Lehm.  
 746. grandiflora Dougl.  
 747. heterophylla Hook.  
 748. linearis Nutt.  
 749. *COLURIA* geoides R. Br.  
 750. *COMMELINA* clandestina Mart.  
 751. *COMMELINA* coelestis W.  
 752. Karvinskii Mart.  
 753. polygama Roth.  
 754. scapigera Mart.  
 755. stricta Desf.  
 756. *CONFUSELINUM* cenolophioides Turcz.  
 757. dubium Turcz.  
 758. univittatum Turcz.  
 759. *CONIUM* maculatum L.  
 760. *CONRINGIN* orientalis Andr.  
 761. planisiliqua Fisch., Mey.  
 762. *CONVALLARIA* majalis L.  
 763. *CONVOLVULUS* Pseudosiculus Cav.  
 764. siculus L.  
 765. tricolor L.  
 766. undulatus Cav.  
 767. *CONYZA* altaica DC.  
 768. erigeroides DC.  
 769. Gouani W.  
 770. *CORCHORUS* trilocularis L.  
 771. *CORIANDRUM* sativum L.  
 772. *CORISPERMUM* Hyssopifolium L.  $\beta$ .  
 773. Marschallii Stev.  
 774. Pallasii Stev.  
 775. polygaloides Fisch., Mey.  
 776. purpurascens Host.  
 777. *CORNUCOPAE* cucullatum L.  
 778. *CORNUS* suetica L.  
 779. *CORONILLA* montana Scop.  
 780. *CORYDALIS* angustifolia DC.  
 781. bracteata Pers.  
 782. bulbosa DC.  
 783. claviculata DC.  
 784. glauca Pursh.  
 785. nobilis Pers.  
 786. *COSMANTHUS* fimbriatus Nolte.  
 787. *COTONEASTER* laxiflora Jacq. fil.  
 788. microphylla Wallich.  
 789. uniflora Bge.

790. *COTONEASTER vulgaris* Lindl.  
 791. *COTULA aurea* L.  
 792. *coronopifolia* L.  
 793. *filifolia* Thb.  
 794. *matricarioides* Bong.  
 795. *microcephala* DC.  
 796. *pusilla* Thb.  
 797. *villosa* DC.  
 798. *COTYLEDON Sempervivum* MB.  
 799. *COUSINIA tenella* Fisch., Mey.  
 800. *CRAMBE hispanica* L.  
 801. *maritima* L.  
 802. *CRASSULA glomerata* L.  
 803. *CRATAEGUS Pyracantha* Pers.  
 804. *CREMOPEHALUM cernuum* Cass.  
 805. *CREPIS alpestris* Tausch.  
 806. *aurea* Cass.  
 807. *Bungei* C. A. Mey.  
 808. *cernua* Ten.  
 809. *chondrilloides* Jacq.  
 810. *corymbosa* Ten.  
 811. *hieracioides* Kit.  
 812. *multicaulis* Ledeb.  
 813. *parviflora* Desf.  
 814. *pulchra* L.  
 815. *rigida* W., Kit.  
 816. *sibirica* L.  
 817. *tectorum* L.  
 818. *virens* L.  
 819. *β pinnatifida*.  
 820. *CROTALARIA stipularis* Desv.  
 821. *CRUCIANELLA angustifolia* Lam.  
 822. *chlorostachys* Fisch., Mey.  
 823. *ciliata* Lam.  
 824. *gilanica* Trin.  
 825. *hispidula* Decaisne.  
 826. *molluginoides* MB.  
 827. *patula* L.  
 828. *suaveolens* C. A. Mey.  
 829. *CRYPTANTHA glomerata* Lehm.  
 830. *microcarpa* Fisch., Mey.  
 831. *CRYPTOSTEMMA calendulaceum* R. Br.  
 832. *CRYPTOTAENIA canadensis* DC.  
 833. *CUCUBALUS bacciferus* L.  
 834. *CUPHEA lanceolata* Ait.  
 835. *viscosissima* Jacq.  
 836. *CYCLOBOTHRA barbata* Sweet.  
 837. *CYCLOLEPIS platyphylla* Moq.  
 838. *CYNANCHUM fuscatum* Link.  
 839. *CYNOGLOSSUM canescens* W.  
 840. *divaricatum* Lehm.  
 841. *CYNOSURUS cristatus* L.  
 842. *CYSTICAPNOS africana* Gaertn.  
 843. *CYTISUS albus* Link.  
 844. *elongatus* Kit.  
 845. *Laburnum* L. *quercifolius*.  
 846. *spinosus* Lam.  
 847. *CZACKIA Liliastrum* Andr.  
 848. *DACTYLIS glaucescens* W.  
 849. *glomerata* L.  
 850. *DACTYLOCTENIUM aristatum* Link.  
 851. *DAHLIA variabilis* Desf.  
 852. *DAPHNE Laureola* L.  
 853. *DATURACERATOCaula* Ortega.  
 854. *ferox* L.  
 855. *laevis* L. fil.  
 856. *Stramonium* L.  
 857. *DAUCUS Boeckoni* Ten.  
 858. *Carota* L.  
 859. *montevidensis* Link.  
 860. *muricatus* L.  
 861. *pulcherrimus* Koch.  
 862. *DECKERA canescens* C. A. Mey.  
 863. *DEERINGIA celosioides* R. Br.





942. *ECHINOSPERMUM* de-  
flexum Lehm.
943. *intermedium* Ledb.
944. *Lappula* Sw.
945. *leiocarpum* Fisch., Mey.
946. *macranthum* Ledb.
947. *patulum* Lehm.
948. *strictum* Ledb.
949. *Szovitsianum* Fisch.,  
Mey.
950. *ECHIUM* *arenarium* Guss.
951. *argenteum* Berg.
952. *parviflorum* Roth.
953. *plantagineum* L.
954. „ *β* *plantaginoides*.
955. *rubrum* Jacq.
956. *Simsii* Sweet.
957. *ECLIPTA* *erecta* L.
958. *longifolia* Schrad.
959. *marginata* Steud.,  
Hochst.
960. *patula* Schrad.
961. *EHRHARTA* *panicea* Sm.
962. *ELEPHANTOSIS* *liatroides*  
Fisch., Mey.
963. *ELEUSINE* *indica* L.
964. *oligostachya* Link.
965. *ELSHOLTZIA* *cristata* W.
966. *ELLISIA* *Nyctelea* W.
967. *ELYMUS* *Caput-Medusae* L.
968. *crinitus* Schreb.
969. *europaeus* L.
970. *geniculatus* Curt.
971. *propinquus* Fresen.
972. *EMILIA* *flammea* Cass.
973. *ENARTHROCARPUS* *lyra-*  
*tus* DC.
974. *EPILOBIUM* *algidum* MB.
975. *angustifolium* L.
976. *Duriei* Gay.
977. *minutum* Lindl.
978. *montanum* L. *γ* *lanceo-*  
*latum* Seb., Mauri.
979. *roseum* Schreb.
980. *tetragonum* L.
981. *virgatum* Fries.
982. *EREMOGONE* *graminifolia*  
Fenzl.
983. *EREMOGONE* *junceae* Fenzl.
984. *stenophylla* Fisch.,  
Mey.
985. *ERIGERON* *asperulus*  
Fisch., Mey.
986. *canadensis* Stev.
987. *caucasicus* Stev.
988. *elongatus* Ledb.
989. *glabellus* Nutt.
990. *purpureus* Ait.
991. *speciosus* DC.
992. *spinulosus* Hook.
993. *ERIOSYNAPHE* *tortuosa*  
Fisch., Mey.
994. *ERODIUM* *ciconium* W.
995. *cicutarium* Sm.
996. *cuneatum* Viv.
997. *gruinum* Ait.
998. *hirtum* W.
999. *malachoides* W.
1000. *moschatum* Ait.
1001. *pulverulentum* W. *β*.
1002. *romanum* Ait.
1003. *serotinum* Stev.
1004. *EROPHILA* *minima* C. A.  
Mey.
1005. *vulgaris* DC.
1006. *ERUCA* *sativa* Lam. *α*.
1007. „ *γ*.
1008. „ *δ*.
1009. „
1010. *ERUCARIA* *aleppica*  
Gaertn.
1011. *ERUCASTRUM* *arabicum*  
Fisch., Mey.
1012. *obtusangulum* Rchb.
1013. *Pollichii* Koch.
1014. *ERVUM* *agrigentinum*  
Guss.
1015. *dispermum* Roxb.
1016. *Ervilia* L.
1017. *hirsutum* L.
1018. *Hohenackeri* Fisch.,  
Mey.
1019. *Lens*. L.
1020. „ *macrocarpum*.
1021. *Loiseleurii* MB.
1022. *monanthum* L.

1023. *ERVUM* pubescens DC.  
 1024.     *sardoum* Moris.  
 1025.     *tetraspermum* L.  
 1026. *ERYNGIUM* comosum  
        Laroche.  
 1027.     *giganteum* MB.  
 1028.     *planum* L.  
 1029.     *serratum* Cav.  $\beta$ .  
 1030. *ERYSIMUM* Andrzejos-  
        kianum Bess.  
 1031.     *carniolicum* Doelling.  
 1032.     *cheiranthoides* L.  
 1033.     *crepidifolium* Rehb.  
 1034.     *cuspidatum* DC. longi-  
        siliquum.  
 1035.     *Perofskianum* Fisch.,  
        Mey.  
 1036.     *suffruticosum* Spr.  
 1037. *ERYTHRAEA* pulchella  
        Fries.  
 1038. *ERYTHRONIUM* Dens-  
        canis L.  
 1039. *ESCHSCHOLTZIA* califor-  
        nica Cham.  
 1040.     *compacta* Anglor.  
 1041.     *crocea* Benth.  
 1042. *ETHULIA* eupatorioides  
        H. Erfurt.  
 1043. *EUCHARIDIUM* concin-  
        num Fisch., Mey.  
 1044. *EUCLIDIUM* syriacum  
        R. Br.  
 1045. *EUCOMIS* regia Ait.  
 1046. *EUGENIA* disticha DC.  
 1047. *EUPATORIUM* calamin-  
        thaefolium H. B.  
 1048.     *cannabinum* L.  
 1049.     *glechonophyllum* Less.  
 1050.     *microstomum* H. Paris.  
 1051.     *sessilifolium* L.  
 1052. *EUPHORBIA* caespitosa  
        Ten.  
 1053.     *dictyosperma* Fisch.,  
        Mey.  
 1054.     *exigua* L.  
 1055.     *falcata* L.  
 1056.     *geniculata* Ortega.  
 1057.     *helioscopia* L.  
 1058. *EUPHORBIA* italica Lam.  
 1059.     *Lagascae* Spr.  
 1060.     *Lathyris* L.  
 1061.     *micrantha* Steph.  
 1062.     *Myrsinites* L.  
 1063.     *Peplus* L.  
 1064.     „ *congesta*.  
 1065.     *picta* Jacq.  
 1066.     *platyphylla* L.  
 1067.     *prostrata* Ait.  
 1068.     *pterococca* Brot.  
 1069.     *sanguinea* Steud.,  
        Hochst.  
 1070.     *segetalis* L.  
 1071.     *trapezoidalis* Viv.  
 1072.     *trigonocarpa* Fisch.  
 1073. *EURYBIA* glandulosa DC.  
 1074. *EUTOCA* multiflora Dougl.  
 1075.     *viscida* Benth.  
 1076.     *Wrangelliana* Fisch.,  
        Mey.  
 1077. *EVAX* pygmaea Pers.  
 1078. *EVONYMUS* nana MB.  
 1079. *FABA* vulgaris Mönch.  
 1080. *FARSETIA* clypeata R. Br.  
 1081.     „  $\beta$  *bracteata*.  
 1082. *FEDIA* Cornucopiae DC.  
 1083.     *graciliflora* Fisch.,  
        Mey.  
 1084. *FELICIA* tenella N. ab Es.  
 1085. *FERULAGO* galbanifera  
        Koch.  
 1086. *FESTUCA* arundinacea  
        Schreb.  
 1087.     *delicatula* Lag.  
 1088.     *distans* Kunth. *altaica*.  
 1089.     *divaricata* Desf.  
 1090.     *geniculata* W.  
 1091.     *pectinella* Del.  
 1092.     *procumbens* Kunth.  
 1093.     *rigida* Kunth.  
 1094.     „  $\beta$  *Homipoa* Del.  
 1095.     *sciuroides* Roth.  
 1096.     *tenuicula* Link.  
 1097.     *unioloides* Kunth.  
 1098.     *vaginata* Kit.  
 1099. *FILAGO* arvensis L.  
 1100.     *gallica* Sm.

1101. *FLORESTINA* pedata Cass. 1137. *GALIMUM* rubioides L.  
 1102. *FOENICULUM* vulgare 1138.       *saccharatum* L.  
       Gaertn. 1139.       *spurium* L.  
 1103. *FORSKOLEA* tenacissima 1140.       *tricornis* Sm.  
       L. 1141.       *Vaillantii* DC.  
 1104.       *viridis* Ehrenb. 1142.       *valantioides* MB.  
 1105. *FRAGARIA* monophylla 1143.       *verticillatum* Danth.  
       Duschesn. 1144.       *verum* L.  
 1106. *FRANCOA* appendiculata 1145. *GAMOLEPIS* Tagetes DC.  
       Cav. 1146. *GARIDELLA* Nigella-  
       strum L.  
 1107. *FREIRIA* asinefolia 1147. *GASTRIDIMUM* muticum  
       Gaudich. Günth.  
 1108. *FRITILLARIA* minor 1148. *GATYONAGlobulifera* Cass.  
       Ledeb. 1149. *GAUDINIA* fragilis P. de B.  
 1109.       *ruthenica* Wikstr. 1150.       *geminiflora* Gay.  
 1110.       *tulipaefolia* MB. 1151. *GAULTHERIA* Shallon  
 1111.       *verticillata* W. Pursh.  
 1112. *FUCHSIA* arborescens 1152. *GAURA* mutabilis Cav.  
       Sims. 1153.       *tripetala* Cav.  
 1113.       *coccinea* L. 1154. *GENISTA* albida W.  
 1114. *FUMARIA* alexandrina 1155.       *candicans* L.  
       Ehrenb. 1156.       *tinctoria* L.  
 1115.       *officinalis* L. 1157. *GENTIANA* asclepiadea L.  
 1116.       *parviflora* Lam. 1158.       *barbata* Fröl.  
 1117.       *spicata* L. 1159.       *cruciata* L.  
 1118. *GAILLARDIA* aristata 1160.       *decumbens* L. fil.  
       Pursh. 1161.       *lutea* L.  
 1119.       *Drummondii* DC. 1162.       *macrophylla* Pall.  
 1120.       *lanceolata* Mich. 1163.       *Pneumonanthe* L.  
 1121. *GALANTHUS* nivalis L. 1164.       *septemfida* Pall.  
 1122.       *aplicatus* MB. 1165. *GERANIUM* aconitifolium  
 1123. *GALEOPSIS* bifida Bön- AllHerit.  
       ningh. 1166.       *affine* Ledb.  
 1124. *GALINSOGA* parviflora 1167.       *albiflorum* Ledb.  
       Cav. 1168.       *carolinianum* L.  
 1125. *GALIMUM* anglicum Huds. 1169.       *coeruleum* Patr.  
 1126.       *Aparine* L. (*G. laetum* Ledb.)  
 1127.       *articulatum* Schult. 1170.       *dissectum* L.  
 1128.       *boreale* L. 1171.       *divaricatum* Ehrh.  
 1129.       *capillare* Decaisne. 1172.       *ibericum* Cav.  
 1130.       *capillipes* Rchb. 1173.       *lucidum* L.  
 1131.       *chloroleucum* Fisch., 1174.       *macrorhizon* L.  
       Mey. 1175.       *maculatum* L.  
 1132.       *divaricatum* Lam. 1176.       *palustre* L.  
 1133.       *incanum* Sibth. β. 1177.       *platypetalum* Fisch.,  
 1134.       *Mollugo* L. Mey.  
 1135.       *murale* All. 1178.       *pratense* L., e Dahur.  
 1136.       *retrosum* DC.

1179. *GERANIUM pyrenaicum* L.  
 1180. *Richardsonii* Fisch., Trautv.  
 1181. *robertianum* L.  
 1182. *rotundifolium* L.  
 1183. *sanguineum* L.  
 1184. *sibiricum* L.  
 1185. *sylvaticum* L.  
 1186. *GESNERIA barbata* Mart.  
 1187. *Douglasii* Lindl.  
 1188. *spicata* Humb.  
 1189. *GEUM album* Gmel.  
 1190. *chilense* Balb.  
 1191. *intermedium* Ehrh.  
 1192. „  $\beta$  *rubifolium*.  
 1193. „  $\gamma$  *dubium*.  
 1194. *rivale* L.  
 1195. *strictum* Ait.  
 1196. *urbanum* L.  
 1197. *virginianum* L.  
 1198. *GILIA achilleifolia* Benth.  
 1199. *capitata* Hook.  
 1200. *inconspicua* Dougl.  
 1201. *laciniata* R. et P.  
 1202. *millefoliata* Fisch., Mey.  
 1203. *tricolor* Benth.  
 1204. *GLADIOLUS cardinalis* Curt.  
 1205. *GLAUCIUM corniculatum* Curt.  
 1206. *GLOBULARIA vulgaris* L.  
 1207. *GNAPHALIUM Candellabrum* Hornem.  
 1208. *indicum* L.  $\beta$  *chilense*.  
 1209. *involucratum* Forst.  $\beta$  DC.  
 1210. *luteo-album* L.  $\beta$  *pompejanum* Ten.  
 1211. *paniculatum* Colla.  
 1212. *pennsylvanicum* W.  
 1213. *polycepalum* Mich.  
 1214. *resedaefolium* Trev.  
 1215. *spicatum* Lam.?  
 1216. „  $\beta$ .  
 1217. *Vira-Vira* Molin., DC.  
 1218. *GOODIA lotifolia* Salish.  
 1219. *GOUFFEIA holosteoides* C. A. Mey.  
 1220. *GRANGEA maderaspatana* Lam.  
 1221. *GUIZOTIA oleifera* DC.  
 1222. *GYPSOPHILA elegans* MB.  
 1223. *glomerata* Pall.  
 1224. *perfoliata* L.  
 1225. *saligna* Schrad.  
 1226. *scorzoneraefolia* H. Par.  
 1227. *serotina* Hayne.  
 1228. *viscosa* Murr.  
 1229. *HALLIA imbricata* Thb.  
 1230. *HEBENSTREITIA tenuifolia* Schrad.  
 1231. *HEDYCHIUM Gardnerianum* Rosc.  
 1232. *thyrsiforme* Sm.  
 1233. *HEDYPNOS cretica* W.  
 1234. *mauritanica* W.  
 1235. *monspeliensis* W.  
 1236. *pendula* Balb.  
 1237. *persica* Fisch.  
 1238. *tubaeformis* Ten.  
 1239. *HEDYSARUM argenteum* L.  
 1240. *candidum* MB.  
 1241. *capitatum* Desf.  
 1242. *caucasicum* MB.  
 1243. *coronarium* L.  
 1244. *elongatum* Fisch.  
 1245. *neglectum* Ledb.  
 1246. *obscurum* L.  
 1247. *tauricum* Pall.  
 1248. *HELIANTHEMUM aegyptiacum* Mill.  
 1249. *guttatum* Mill.  
 1250. *intermedium* Thib.  
 1251. *lasiocarpum* H. Paris.  
 1252. *niloticum* Pers.  
 1253. „ *majus*.  
 1254. *salicifolium* Pers.  
 1255. *Tuberaria* Mill.  $\beta$ .  
 1256. *villosum* Thib.  
 1257. *HELIANTHUS lenticularis* Dougl.

1258. *HELICTHRYSUM* apiculatum DC.  
 1259.     *bracteatum* W. album.  
 1260.     „     *flavum*.  
 1261.     *fulgidum* W.  
 1262.     *grandiflorum* Less.  
 1263.     *viscosum* Sieb.  
 1264. *HELIOPHILA* amplexicaulis L.  
 1265.     *latisiliqua* E. Mey.  
 1266.     *pendula* W.  
 1267.     *pilosa* Lam.  $\beta$ .  
 1268.     *pusilla* L.  
 1269. *HELIOTROPIUM* europaeum L.  
 1270.     *lasiocarpum* Fisch., Mey.  
 1271. *HELIPTERUM* punctatum DC.  
 1272. *HELMINTHIA* echioides Gaertn.  
 1273. *HELOSCIADIUM* laciniatum DC.  
 1274.     *leptophyllum* DC.  
 1275. *HEMEROCALLIS* graminea Andr.  
 1276. *HEMISTOMA* ovatum Ehrenb.  
 1277. *HERACLEUM* Chorodanum DC.  
 1278.     *sibiricum* L.  
 1279. *HERMANNIA* arabica Steud., Hochst.  
 1280. *HERNIARIA* hirsuta L.  
 1281. *HESPERIS* inodora L.  
 1282. *HETERACIA* Szovitsii Fisch., Mey.  
 1283. *HETEROSPERMUM* pinatum Cav.  
 1284. *HETEROTHECA* inuloides Cass.  
 1285. *HEUCHERA* caulescens Pursh.  
 1286.     *pilosissima* Fisch., Mey.  
 1287.     *Richardsonii* R. Br.  
 1288. *HIBBERTIA* dentata R. Br.  
 1289. *HIBISCUS* cannabinus L.  
 1290. *HIBISCUS* hispidus Mill.  
 1291.     *Manihot* L.  $\beta$ .  
 1292.     *pedunculatus* Thb.  
 1293.     *ternatus* Cav.  
 1294.     *Trionum* Cav.  
 1295.     „      *$\delta$  cordifolius*.  
 1296. *HIEROCHLOE* borealis R. et Sch.  
 1297. *HIPPOCREPIS* biflora Jacq.  
 1298.     *ciliata* W.  
 1299.     *multisiliquosa* L.  
 1300.     *unisiliquosa* L.  
 1301. *HOHENACKERIA* bupleurifolia Fisch., Mey.  
 1302. *HOLOGYMNE* californica Bartl.  
 1303.     *glabrata* Bartl.  
 1304. *HOLOSTEUM* glutinosum Fisch., Mey.  
 1305.     *liniflorum* Stev.  
 1306.     *umbellatum* L.  
 1307. *HORDEUM* coeleste Vib.  
 1308.     „     *himalayense*.  
 1309.     „     *trifurcatum*.  
 1310.     *distichum* L.  
 1311.     „     *laxum*.  
 1312.     „     *sublaxum*  
 1313.     *hexastichum* L. abbreviatum.  
 1314.     „     *elongatum*.  
 1315.     *jubatum* L.  
 1316.     *maritimum* With.  
 1317.     *murinum* L.  
 1318.     *nigrum* W.  
 1319.     *nudum* Schübl.  
 1320.     „     *chinense*  
 1321.     *vulgare* L. spica abbreviata.  
 1322.     „     „     *elongata*, sem. major.  
 1323.     „     „     „     *sem. minor*.  
 1324.     „     *nepalense*.  
 1325.     *Zeocrithon* L.  
 1326. *HORMINUM* pyrenaicum L.  
 1327. *HÜGELIA* cocculea Rchb.  
 1328. *HUMEA* elegans. Sm.

1329. *HUNNEMANNIA fumariaefolia* Sweet.  
 1330. *HYACINTHUS amethystinus* L.  
 1331.     *botryoides* L.  
 1332.     "     *parviflorus*.  
 1333.     *ciliatus* Cyr.  
 1334.     *comosus* L.  
 1335.     *paradoxus* Fisch, Mey.  
 1336.     *racemosus* L.  
 1337.     *romanus* L.  
 1338. *HYDROCOTYLE sibthorpioides* Lam.  
 1339. *HYOSCYAMUS agrestis* Kit.  
 1340.     *Camerarii* Fisch., Mey.  
 1341.     *canariensis* Ker.  
 1342.     *niger* L.  
 1343.     *orientalis* MB.  
 1344.     *pallidus* Kit.  
 1345.     *pusillus* L.  
 1346.     *Senecionis* H. Paris.  
 1347.     *varians* Visiani.  
 1348. *HYOSERIS lucida* L.  
 1349.     *scabra* L.  
 1350. *HYPERCOUM procumbens* L.  
 1351. *HYPERICUM aethiopicum* Thb.  
 1352.     *Ascyron* L.  
 1353.     *canadense* L., e Chile.  
 1354.     *canariense* L.  
 1355.     *foliosum* Ait.  
 1356.     *Gebleri* Ledb.  
 1357.     *pyramidatum* Ait.  
 1358.     *quadrangulare* L.  
 1359. *HYPOCHAERIS arachnoides* Desf.  
 1360.     *glabra* L.  
 1361. *HYPOXIS sobolifera* Jacq.  
 1362.     *stellipilis* Ker.  
 1363. *HYSSOPUS angustifolius* MB.  
 1364.     *officinalis* L.  
 1365. *IBERIS amara* L.  
 1366.     *neglecta* Ten.  
 1267.     *umbellata* L.  
 1368.     *virginica* Fisch., Mey.  
 1369. *IMPATIENS parviflora* DC.  
 1370. *INCARVILLEA sinensis* Lam.  
 1371. *INDIGOFERA macrostachya* Vent.  
 1372. *INULA Britanica* L. var. *dahurica*.  
 1373.     *caspia* Blum.  
 1374.     *glandulosa* W.  
 1375.     *Helenium* L.  
 1376.     *hirta* L.  
 1377.     *Oculus-Christi* L.  $\beta$  DC.  
 1378.     *salicina* L.  
 1379.     *spiraefolia* L.  
 1380.     *suaveolens* Jacq.  
 1381.     *thapsoides* DC.  
 1382. *IPOMOEA coccinea* L.  
 1383.     *purpurea* L.  
 1384.     *sibirica* L.  
 1385. *IPOMOPSIS elegans* Mich.  
 1386. *IRIS amoena* Red.  
 1387.     *biglumis* Vahl.  
 1388.     *furcata* MB.  
 1389.     *laevigata* Fisch.  
 1390.     *ruthenica* Ait.  
 1391.     *setosa* Pall.  
 1392. *ISATIS canescens* DC.  
 1393.     *costata* C. A. Mey.  
 1394.     *dasycarpa* Ledb.  
 1395.     *heterocarpa* Andrz.  
 1396.     *litoralis* Stev.  
 1397.     *microcarpa* Gay.  
 1398.     *oblongata* DC.  
 1399.     *praecox* Kit.  
 1400.     *taurica* DC.  
 1401.     *tinctoria* L.  
 1402.     "     *microcarpa*  
 1403. *ISMELIA maderensis* Sweet.  
 1404.     *versicolor* Cass.  
 1405. *ISOLEPIS Micheliana* R. et Sch.  
 1406.     *Saviana* Schult  
 1407. *ISOPYRUM fumarioides* L.  
 1408. *JUNCUS arcticus* W.  
 1409.     *balticus* Deth.  
 1410.     *bottnicus* Wahlenb.  
 1411.     *fusco-ater* Schreb.

1412. *JUNCUS lampocarpus* Ehrh.
1413.     *tenuis* W.
1414. *JUNIPERUS excelsa* MB.
1415. *JURINEA spectabilis* Fisch., Mey.
1416. *JUSSIEUA longifolia* DC.
1417. *JVA xanthiifolia* Nutt.
1418. *KALBFUSSIA Mülleri* Schultz.
1419. *KENNEDIA rubicunda* Vent.
1420. *KNAUTIA arvensis* Coult.
1421.     *ciliata* Coult.
1422.     *hybrida* Coult.
1423.     *orientalis* L.
1424.     *sylvatica* Duby.
1425. *KNOWLTONIA vesicatoria* Sims.
1426. *KOCHIA hyssopifolia* Roth.
1427.     *sedoides* Schrad.
1428. *KOELERIA brachystachya* DC.
1429.     *laxa* Ehrenb.
1430.     *villosa* Pers.
1431. *KOELPINIA linearis* Pall.
1432. *KRUBERA leptophylla* Hoffm.
1433. *KTENOSPERMUM linifolium* Lehm.
1434. *LACTUCA ambigua* Schrad.
1435.     *augustana* All.
1436.     *palmata* W.
1437.     *saligna* L.  $\gamma$  *robusta*.
1438.     *sativa* L.
1439.     *Scariola* L.
1440.     "      $\beta$  *fol. laevib.*
1441.     "      $\gamma$  *hispidissima*
1442.     *virosa* L., Schrad.
1443. *LAGASCEA mollis* Cav.
1444. *LAGOECIA cuminoides* L.
1445. *LAGURUS ovatus* L.
1446. *LALLEMANTIA canescens* Fisch., Mey.
1447.     *iberica* Fisch., Mey.
1448.     *peltata* Fisch., Mey
1449. *LAMARCKIA aurea* Mönch.
1450. *LAMIUM album* L.
1451.     *niveum* Schrad.
1452. *LAPPAGO racemosa* Schreb.
1453. *LAPSANA communis* L.
1454.     *intermedia* MB.
1455. *LASERPITIUM hispidum* MB.
1456.     *Siler* L.
1457. *LASIOPETALUM corylifolium* H. Kew.
1458. *LASIOSPERMUM pedunculare* Lag.
1459.     *radiatum* Trev.
1460. *LASTHENIA obtusifolia* Cass.
1461. *LATHYRUS alatus* Ten.
1462.     *angulatus* L.
1463.     *annuus* L.
1464.     *articulatus* L.
1465.     "      $\beta$  *auriculatus*
1466.     *bithynicus* Lam.
1467.     *Cicera* L.
1468.     *hirsutus* L.
1469.     *inconspicuus* L.
1470.     *longepedunculatus* Ledeb.
1471.     *Nissolia* L.
1472.     *Ochrus* L.
1473.     *odoratus* L.
1474.     *pisiformis* L.
1475.     *pratensis* L.
1476.     *rotundifolius* W.
1477.     *sativus* L. *coeruleus*.
1478.     *sphaericus* Retz.
1479.     *tingitanus* L.
1480. *LAVANDULA pubescens* Fres.
1481.     *vera* DC.
1482. *LAVATERA ambigua* DC
1483.     *arborea* L.
1484.     *cretica* L.
1485.     *neapolitana* Ten.
1486.     *Olbia* L.
1487.     *plebeja* Sims.
1488.     *thuringiaca* L.
1489.     *trimestris* L.
1490. *LEONTICE altaica* Pall.

1491. *LEONTICE altaica odessana*.  
 1492. *LEONURUS Cardiaca* L.  
            $\beta$  villosus.  
 1493.       sibiricus L.  
 1494.       tataricus L.  
 1495. *LEPIDIDIUM chilense* H.  
           Paris.  
 1496.       cordatum W.  
 1497.       Cumingianum Fisch.,  
           Mey.  
 1498.       decumbens Desv.  
**1499.**       densiflorum Schrad.  
 1500.       Ecklonii Schrad.  
 1501.       latifolium L.  $\beta$ . Lep.  
           affine Ledb.  
 1502.       Menziesii DC.  
 1503.       perfoliatum L.  
 1504.       ruderales L.  
 1505.       spinosum L.  
 1506.       vesicarium L.  
 1507. *LEPIDONEMA chilense*  
           Fisch., Mey.  
 1508. *LEPIGONUM canadense*  
           Fisch., Mey.  
 1509.       capense Fisch., Mey.  
 1510.       glandulosum Fisch.,  
           Mey.  
 1511.       macrothecum Fisch.,  
           Mey. californ.  
 1512.       „ chilens.  
 1513.       medium Fries sem  
           plerisque alatis.  
 1514.       „ „ paucis alatis.  
**1515**       rubrum Fries.  
 1516.       sperguloides Fisch.,  
           Mey.  
 1517. *LEPTOCHLOA domin-*  
           gensis Link.  
 1518. *LEPTOSIPHON androsa-*  
           ceus Benth.  
 1519.       densiflorus Benth.  
 1520. *LEPTOSPERMUM scopar-*  
           ium Forst.  
 1521. *LEPTURUS incurvatus*  
           Trin.  
 1522.       subulatus Kunth.  
 1523. *LESSERTIA annua* DC.  
 1524.       brachystachya DC.  
 1525. *LESSERTIA fruticosa*  
           Lindl.  
 1526. *LESTIBUDESIA virgata*  
           R. et Sch.  
**1527.** *LEUCANTHEMUM in-*  
           cutianum DC.  
 1528. *LEUCAS aspera* Spr.  
 1529. *LEUCHAERIA senecioides*  
           Don.  
 1530. *LEUCOJUM aestivum* L.  
 1531. *LEUCOPSIDIUM arkansa-*  
           num DC  
 1532. *LEYCESTERIA formosa*  
           Wallich.  
 1533. *LIATRIS macrostachya*  
           Mich.  $\beta$  pumila.  
 1534. *LIBANOTIS buchtormen-*  
           sis DC.  
 1535.       cachroides Turcz.  
 1536.       condensata Fisch.,  
           Mey.  
 1537.       sibirica C. A. Mey.  
 1538. *LIGULARIA macrophylla*  
           DC.  
 1539.       speciosa Fisch., Mey.  
 1540.       thyrsoides DC.  
 1541. *LIGUSTICUM alatum*  
           Spr.  
 1542.       scoticum L.  
 1543. *LIGUSTRUM vulgare* L.  
           italicum.  
**1544.** *LILIUM bulbiferum* L.  
 1545.       chalcedonicum L.  
**1546.**       concolor Salisb  
**1547.**       croceum Chaix.  
 1548.       Martagon L. rutheni-  
           cum.  
**1549**       monadelphum MB.  
**1550.**       spectabile Fisch.  
**1551**       Szvovitsianum Fisch.,  
           Lallem.  
 1552.       tenuifolium Fisch.  
 1553. *LIMNANTHES Douglasii*  
           R. Br.  
 1554. *LIMOSELLA aquatica* L.  
 1555. *LINARIA albifrons* Spr.  
 1556.       aparinoides Chav.  
 1557.       arenaria DC.



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1558. LINARIA arvensis Desf.          | 1601. LOBELIA minuta L.                |
| 1559. bipartita W.                    | 1602. rhizophyta Spr.                  |
| 1560. canadensis Spr.                 | 1603. Salzmänniana Presl.              |
| 1561. chalepensis DC.                 | 1604. triquetra L.                     |
| 1562. corifolia Desf.                 | 1605. LOLIUM arvense With.             |
| 1563. delphinoides Gay.               | asperum.                               |
| 1564. genistaefolia Desf.             | 1606. Boucheanum Kunth.                |
| 1565. " δ procumbens Fisch., Mey.     | 1607. complanatum Schrad.              |
| 1566. litoralis W.                    | 1608. temulentum L.                    |
| 1567. " β pterospora.                 | 1609. " β aristis brevioribus.         |
| 1568. minor Desf.                     | 1610. LOMATOCARUM alpinum Fisch., Mey. |
| 1569. Perezii Gay.                    | 1611. LONAS inodora Gaertn.            |
| 1570. reflexa Desf.                   | 1612. LONGCHAMPIA capillifolia W.      |
| 1571. simplex DC.                     | 1613. LONICERA coerulea L.             |
| 1572. spartea Spr.                    | 1614. microphylla W.                   |
| 1573. striata DC.                     | 1615. LOPEZIA coronata Andr.           |
| 1574. supina Desf.                    | 1616. racemosa Cav.                    |
| 1575. " corollis luridis.             | 1617. LOPHANTHUS anisatus Benth.       |
| 1576. " β pyrenaica DC.               | 1618. rugosus Bunge.                   |
| 1577. triornithophora W.              | 1619. urticaefolius Benth.             |
| 1578. triphylla Mill.                 | 1620. LOPHOSPERMUM erubescens Don.     |
| 1579. versicolor Mönch.               | 1621. scandens Don.                    |
| 1580. vulgaris Mill.                  | 1622. LOTUS conimbricensis Brot.       |
| 1581. LINDENBERGIA urticaefolia Lehm. | 1623. corniculatus L. c. varr.         |
| 1582. LINUM angustifolium Huds.       | 1624. glinoides Del.                   |
| 1583. usitatissimum L.                | 1625. gracilis Kit.                    |
| 1584. " album.                        | 1626. major Scop.                      |
| 1585. LIPPIA dulcis Trevir.           | 1627. " β rotundifolius Rchb.          |
| 1586. LITHOSPERMUM apulum L.          | 1628. ornithopodioides L.              |
| 1587. arvense L.                      | 1629. pilosissimus Poir.               |
| 1588. lineatum Lehm.                  | 1630. subpinnatus Lag.                 |
| 1589. officinale L.                   | 1631. tenuifolius Pollich.             |
| 1590. setosum Fisch., Mey.            | 1632. Wrangellianus Fisch., Mey.       |
| 1591. tenuiflorum Jacq.               | 1633. LOUREA Vespertilionis Desv.      |
| 1592. LOASA acerifolia Juss.          | 1634. LUPINUS angustifolius L.         |
| 1593. triloba Juss.                   | 1635. bicolor Lindl.                   |
| 1594. tricolor R. Reg.                | 1636. micranthus Dougl.                |
| 1595. LOBELIA arguta Lindl.           | 1637. mutabilis Sweet.                 |
| 1596. bicolor Curt.                   |  |
| 1597. Erinus L.                       |  |
| 1598. heteromalla Schrad.             |  |
| 1599. inflata L.                      |  |
| 1600. longiflora L.                   |  |

- 1638.** *LUPINUS nanus* Dougl. **1678.** *MALCOLMIA africana* R.Br.  
 1639.     *nootkatensis* Don.     *β stenopetala* Bernh.  
 1640.     *polyphyllus* Lindl.     1679.     „ *γ divaricata* Fisch.  
 1641.     *Termis* L.     1680.     *chia* DC.  
 1642. *LUZULA Forsteri* DC.     1681.     *intermedia* C. A. Mey.  
 1643.     *nivea* DC.     1682.     *laxa* DC.  
 1644.     *pediformis* DC.     1683.     *litorea* R. Br.  
 1645.     *spicata* DC.     1684.     *maritima* R. Br.  
 1646. *LYCHNIS brachypetala*     1685. *MALOPE trifida* Cav.  
        Fisch.     1686. *MALVA lactea* Ait.  
 1647.     „ *β villosa*     1687.     *mauritanica* Spr.  
 1648.     *chalconica* L.     1688.     *microcarpa* Desf.  
 1649.     *Coeli-rosa* Desr.     1689.     *miniata* Cav.  
 1650.     *coronaria* Desr.     1690.     *moschata* L.  
 1651.     *corsica* Loisel.     1691.     *nicaeensis* All.  
 1652.     *Flos-Jovis* Desr.     1692.     *parviflora* L.  
 1653.     *fulgens* Fisch.     **1693.** *pulchella* Bernh.  
 1654.     *Githago* Scop.     1694.     *rotundifolia* L.  
 1655.     *laeta* Ait.     1695.     *Tournefortiana* L.  
 1656.     *nemoralis* Heuff.     1696.     *tricuspidata* R. Br.  
 1657.     *tristis* Bge.     1697.     *verticillata* L.  
 1658.     *vespertina* Sibth.     1698.     *vulgaris* Ten.  
 1659. *LYCOPERSICUM escu-*     1699.     „ *fl. albo.*  
        *lentum* Dun.     1700. *MAMMILLARIA colum-*  
 1660.     *Humboldtii* Dun.     *naris* Mart.  
 1661. *LYCOPSIS arvensis* L.     1701.     *pusilla* DC.  
 1662.     *variegata* L.     1702.     *quadrispina* Mart.  
 1663. *LYCOPUS europaeus* L.     1703. *MANULEA foetida* W.  
 1664. *LYSIMACHIA azorica*     1704.     *violacea* Link.  
        Hornem.     1705. *MARGYRICARPUS seto-*  
 1665.     *Linum-stellatum* L.     *sus* R. et S.  
 1666.     *punctata* L.     1706. *MARICA coelestis* Lehm.  
 1667.     *vulgaris* L.     1707. *MARRUBIUM apulum*  
 1668. *LYTHRUM Hyssopifolia* L.     Ten.  
 1669.     *Salicaria* L.     1708.     *astracanicum* Jacq.  
 1670.     *virgatum* L.     **1709.** *parviflorum* Fisch., Mey.  
 1671. *MACRORHYNCHUS lae-*     1710.     *vulgare* L.  
        *vigatus* Fisch, Mey.     1711. *MARTYNIA proboscidea*  
 1672.     *pterocarpus* Fisch, Mey.     Glox.  
 1673. *MADIA elegans* Don.     1712. *MARUTA foetida* Cass.  
        (*Pyropsis elegans* Hort).     1713.     *fuscata* DC.  
 1674.     *melloso* Molin     1714. *MASTRUCIUM corona-*  
 1675.     *stellata* Fisch, Mey.     *tum* Cass.  
 1676. *MALACHRA heptaphylla*     1715. *MATRIGARIA capensis*  
        Fisch.     Thb.  
 1677. *MALCOLMIA africana* R.     1716.     *nigellaefolia* DC.  
        Br.     1717.     *pusilla* W.

1718. *MATTHIOLA parviflora* R. B.  
 1719.     *patens* Presl.  
 1720. *MAURANDIA Barclayana* Lindl.  
 1721.     *semperflorens* Jacq.  
 1722. *MAZUS rugosus* Lour.  
 1723. *MECONOPSIS cambrica* DC.  
 1724. *MEDICAGO apiculata* W.  
 1725.     „ *β confinis* Koch.  
 1726.     *arenaria* Ten.  
 1727.     *caspia* Fisch.  
 1728.     *ciliaris* W.  
 1729.     *denticulata* W.  
 1730.     *disciformis* DC.  
 1731.     *elegans* Jacq.  
 1732.     *falcata* L.  
 1733.     *Gerardi* Kit.  
 1734.     *glutinosa* MB.  
 1735.     *laciniata* Gouan.  
 1736.     *lappacea* Desr.  
 1737.     *lupulina* L.  
 1738.     *maculata* W.  
 1739. *Murex* W.  
 1740.     *muricata* W.  
 1741.     *obscura* Retz.  
 1742.     *orbicularis* Desr.  
 1743.     *pentacycla* DC.  
 1744.     *radiata* L.  
 1745.     *scutellata* L.  
 1746.     *striata* Bast.  
 1747.     *Tenoreana* Spr.  
 1748.     *tribuloides* Desr.  
 1749.     *tuberculata* W.  
 1750. *MELAMPODIUM perfoliatum* Kunth.  
 1751. *MELICA altissima* L.  
 1752.     *ciliata* L.  
 1753.     *nutans* L.  
 1754. *MELILOTUS Bonplandii* Ten.  
 1755.     *gracilis* DC.  
 1756.     *italica* Lam.  
 1757.     *messanensis* Desf.  
 1758.     *officinalis* Lam.  
 1759.     *parviflora* Desf.  
 1760.     *β diffusa* Trevir.  
 1761. *MELILOTUS suaveolens* Ledb.  
 1762.     *sulcata* Desf.  
 1763.     *taurica* MB.  
 1764.     *vulgaris* W.  
 1765. *MENIOCUS limifolius* DC.  
 1766. *MENONVILLIA filifolia* Fisch., Mey.  
 1767.     *linearis* DC.  
 1768. *MENTHA viridis* L.  
        *γ crispata* Schrad.  
 1769. *MENZIESIA Duboecia* DC.  
 1770. *MERCURIALIS ambigua* L. fil.  
 1771. *MERENDERA caucasica* MB.  
 1772. *MESEMBRIANTHEMUM capitatum* Haw.  
 1773.     *cordifolium* L.  
 1774.     *pinnatifidum* L.  
 1775.     *pomeridianum* L.  
 1776.     *tricolor* W.  
 1777. *MICROLONCHUS salmanticus* DC.  
 1778. *MICROMERA graeca* Benth. *γ tenuifolia*.  
 1779.     *parviflora* Rehb.  
 1780. *MICROPUS californicus* Fisch., Mey.  
 1781.     *creticus* L.  
 1782.     *supinus* L.  
 1783. *MIMOSA pudica* L.  
 1784. *MIMULUS cardinalis* Dougl.  
 1785.     *floribundus* Lindl.  
 1786.     *glutinosus* Wendl.  
 1787.     *guttatus* Fisch.  
 1788.     *luteus* L.  
 1789.     „ *rivularis*.  
 1790.     „ *Smithii*.  
 1791.     „ *variegatus*.  
 1792.     *moschatus* Dougl.  
 1793.     *propinquus* Lindl.  
 1794.     *roseus* Lindl.  
 1795. *MIRABILIS Jalappa* L.  
 1796.     *longiflora* L.  
 1797. *MITELLA diphylla* L.  
 1798. *MOENCHIA quaternella* Ehrh.

1799. *MOLINIA* coerulea Mönch.  
 1800. *MOLOPOSPERMUM* cicutarium DC.  
 1801. *MOLUCCELLA* laevis L.  
 1802. *MONOCHILUS* gloxiniaefolius Fisch., Mey.  
 1803. *MONOLEPIS* trifida Schrad.  
 1804. *MONOPSIS* conspicua Salisb.  
 1805.       *inconspicua* Salisb.  
 1806. *MONTIA* fontana L.  
 1807.       "  $\beta$  minor.  
 1808. *MOSCHARIA* pinnatifida R. et P.  
 1809.       "  $\beta$  rosea.  
 1810. *MOSCHOSMA* polystachya Benth.  
 1811. *MULGEDIUM* albanum Fisch., Mey.  
 1812. *MYAGRUM* perfoliatum L.  
 1813. *MYCELIS* angulosa Cass.  
 1814. *MYOSOTIS* caespitosa Schulz  
 1815.       "  $\beta$  macrocalyx.  
 1816.       *californica* Fisch., Mey.  
 1817.       *hispida* Schlecht.  
 1818.       *intermedia* Link.  
 1819.       *sylvatica* Ehrh.  
 1820. *MYRICA* serrata Lam.  
 1821. *NANANTHEA* perpusilla DC.  
 1822. *NASTURTIUM* amphibium R. Br.  
 1823.       *Camelinae* Fisch., Mey.  
 1824.       *clandestinum* Spr.  
 1825.       *erectum* Trev.  
 1826.       *indicum* DC.  
 1827.       *micropetalum* Fisch., Mey.  
 1828.       *micropermum* DC.  
 1829.       *officinale* R. Br.  
 1830.       *pyrenaicum* R. Br.  
 1831. *NAVARRETTIA* pusilla H. Par.  
 1832. *NEMAUCHENES* aculeata Cass.  
 1833. *NEMESIA* chamaedryfolia Vent.  
 1834.       *floribunda* Lehm.  
 1835. *NEMOPHILA* atomaria Fisch., Mey.  
 1836.       *aurita* Lindl.  
 1837.       *insignis* Dougl.  
 1838.       *parviflora* Dougl.  
 1839. *NEPETA* botryoides Ait.  
 1840.       *Cataria* L.  
 1841.       *grandiflora* MB.  
 1842.       *italica* L.  $\beta$  *incanescens*.  
 1843.       *macrantha* Fisch.  
 1844.       *Mussini* Henck. a Donn.  
 1845.       *Nepetella* L.  
 1846.       *septemcrenata* Ehrenb.  
 1847. *NESLIA* paniculata Desv.  
 1848. *NICANDRA* physaloides Gaertn.  
 1849. *NICOTIANA* alata Link, Otto.  
 1850.       *auriculata* Agh.  
 1851.       *cerinthoides* Hornem.  
 1852.       *chinensis* Fisch.  
 1853.       *commutata* Fisch., Mey.  
 1854.       *fruticosa* L.  
 1855.       "  $\beta$  *angustifolia*.  
 1856.       "  $\gamma$  *albiflora*.  
 1857.       *glaucia* Grah.  
 1858.       *Langsdorfii* N. ab Es.  
 1859.       *macrophylla* Spr.  
 1860.       " *sanguinea*.  
 1861.       *micrantha* H. Paris.  
 1862.       *noctiflora* Hook.  
 1863.       *quadrivalvis* Pursh.  
 1864.       *rustica* L.  
 1865.       " *asiatica*.  
 1866.       " *brasiliensis*.  
 1867.       " *hungarica*.  
 1868. *TABACUM* Baumtigger Rnatter.  
 1869.       " *virginica*.  
 1870.       " *Paraguay*.  
 1871.       " *havanensis*.  
 1872. *NIEREMBERGIA* calycina Hook.  
 1873. *NIGELLA* coarctata W.

- |  |   |
|--|---|
| 1874. <i>NIGELLA</i> <i>damascena</i> L.             | 1912. <i>OENOTHERA</i> <i>odorata</i>       |
| 1875. <i>orientalis</i> L.                           | <i>β. virescens.</i>                        |
| 1876. <i>segetalis</i> MB.                           | 1913. <i>pumila</i> L.                      |
| 1877. <i>NOLANA</i> <i>atriplicifolia</i> H          | 1914. <i>purpurea</i> Curt.                 |
| Paris.   | 1915. <i>quadrivulnera</i> Dougl.           |
| 1878. <i>paradoxa</i> Lindl.                         | 1916. <i>Romanzowii</i> Ledb.               |
| 1879. <i>prostrata</i> L.                            | 1917. <i>rosea</i> Ait.                     |
| 1880. <i>ONEA</i> <i>alba</i> DC.                    | 1918. <i>roseo-alba</i> Bernh.              |
| 1881. <i>flavescens</i> Fisch., Mey.                 | 1919. <i>rubicunda</i> Dougl.               |
| 1882. <i>nigricans</i> DC.                           | 1920. <i>stricta</i> Ledb.                  |
| 1883. <i>versicolor</i> Fisch., Mey.                 | 1921. <i>tenella</i> Cav.                   |
| 1884. <i>NOTOBASIS</i> <i>syriaca</i> Cass.          | 1922. <i>tetraptera</i> L.                  |
| 1885.       " <i>fl. albo.</i>                       | 1923. <i>triloba</i> Barton.                |
| 1886. <i>NOTOCERAS</i> <i>canariense</i>             | 1924. <i>villosa</i> Thb.                   |
| R. Br.   | 1925. <i>viminea</i> Dougl.                 |
| 1887. <i>NUTTALLIA</i> <i>malvaeflora</i>            | 1926. <i>OMPHALODES</i> <i>linifolia</i>    |
| Fisch., Mey.   | Lehm.                                       |
| 1888. <i>OCHTHODIUM</i> <i>aegyptiacum</i> DC.       | 1927. <i>ONCORHYNCHUS</i> <i>tenellus</i>   |
| 1889. <i>OCIMUM</i> <i>Basilicum</i> L. <i>β</i>     | Fisch., Mey.                                |
| <i>anisatum.</i>                                     | 1928. <i>ONOBRYCHIS</i> <i>Caput-galli</i>  |
| 1890. <i>OCTADENIA</i> <i>lybica</i> R. Br.          | Lam.  |
| 1891. <i>maritima</i> R. Br.                         | 1929. <i>Crista-galli</i> Lam.              |
| 1892. <i>ODONTARRHENA</i> <i>argentea</i> C. A. Mey. | 1930. <i>Pallasii</i> MB.                   |
| <b>1893.</b> <i>obtusifolia</i> C. A. Mey.           | 1931. <i>sativa</i> Lam.                    |
| 1894. <i>tortuosa</i> C. A. Mey.                     | 1932. <i>ONONIS</i> <i>alopecuroides</i> L. |
| 1895. <i>OENANTHE</i> <i>pimpinelloides</i> L.       | 1933. <i>Columnae</i> All.                  |
| 1896. <i>OENOTHERA</i> <i>acaulis</i> Cav.           | 1934. <i>hircina</i> Jacq.                  |
| <i>β taraxacifolia.</i>                              | 1935. <i>reclinata</i> L.                   |
| 1897. <i>biennis</i> L.                              | 1936. <i>repens</i> L. var. <i>inermis.</i> |
| 1898.       " <i>β gauroides</i>                     | 1937. <i>rotundifolia</i> L.                |
| Hornem.  | 1938. <i>sicula</i> Guss.                   |
| 1899. <i>bifrons</i> Lindl.                          | 1939. <i>ONOSMA</i> <i>rigidum</i> Ledb.    |
| 1900. <i>chilensis</i> H. Paris.                     | 1940.       " <i>majus.</i>                 |
| 1901. <i>concinna</i> Sweet.                         | 1941. <i>sericeum</i> MB.                   |
| 1902. <i>decumbens</i> Dougl.                        | 1942. <i>tinctorium</i> MB.                 |
| 1903. <i>densiflora</i> Lindl.                       | 1943. <i>ORLAYA</i> <i>grandiflora</i>      |
| 1904. <i>Drummondii</i> H. angl.                     | Hoffm.                                      |
| 1905. <i>glauca</i> Mich.                            | 1944. <i>maritima</i> Koch.                 |
| 1906. <i>gracilis</i> Schrad.                        | 1945. <i>ORMENIS</i> <i>mixta</i> DC.       |
| 1907. <i>lepida</i> Dougl.                           | <b>1946.</b> <i>ORNITHOGALUM</i>            |
| 1908. <i>Lindleyana</i> Dougl.                       | <i>Ecklonii</i> Fisch., Mey.                |
| 1909. <i>longiflora</i> L.                           | 1947. <i>fimbriatum</i> W.                  |
| 1910. <i>mollissima</i> L.                           | 1948. <i>refractum</i> W.                   |
| 1911. <i>odorata</i> Jacq. <i>glaucescens.</i>       | 1949. <i>Rudolphii</i> Jacq.                |
|  | 1950. <i>ORNITHOPUS</i> <i>sativus</i>      |
|  | Brot.                                       |
|  | 1951. <i>OROBUS</i> <i>albus</i> L.         |
|  | 1952. <i>canescens</i> L.                   |

1953. *OROBUS luteus* L.  
 1954.     *niger* L.  
 1955.     *saxatilis* Vent.  
 1956.     *tenuifolius* Roth.  
 1957.     *venosus* W.  
 1958.     *vernus* L.  $\gamma$  *flaccidus*  
            Ser.  
 1959.     *vicioides* DC.  
 1960. *ORYZA sativa* L.  
 1961. *OxALIS carnosa* Molin.  
 1962.     *fruticosa* Raddi.  
 1963.     *laxa* Hook.  
 1964.     *rosea* Jacq.  
 1965.     *stricta* L.  
 1966. *OXYTROPIS Baicalia* Pers.  
 1967.     *campestris* DC.  $\beta$  *sor-*  
            *dida*.  
 1968.     *deflexa* DC.  
 1969.     *Pallasii* Pers.  
 1970.     *pilosa* DC.  
 1971.     *sulphurea* Ledb.  
 1972. *OXYURA chrysanthemoi-*  
            *des* DC.  
 1973. *OZOTHAMNUS diosmae-*  
            *folius* DC.  
 1974. *PAEONIA anomala* L.  
 1975.     *tenuifolia* L.  
 1976.     *triternata* Pall.  
 1977. *PALAFoxia linearis* Lag.  
 1978. *PALAVIA malvaefolia*  
            Cav.  
 1979. *PANICUM aegyptiacum*  
            Retz.  
 1980.     *capillare* L.  
 1981.     *erucaeforme* Sibth.  
 1982.     *miliaceum* L. sem flav.  
 1983.     „ *panic*, *elongata*,  
            *purpur*, sem  
            *flavis*.  
 1984.     „ *pratense*.  
 1985.     *sanguinalis* L.  
 1986.     *umbtraticola* Kunth.  
 1987. *PAPAYER alpinum* L.  
 1988.     „  $\epsilon$ . *P. pyrenaicum*  
            W.  
 1989.     *Argemone* L.  
 1990.     *caucasicum* MB. capsu-  
            *lis ellipticis glabris*.  
 1991. *PAPAYER caucasicum* MB.  
            *capsulis ellipticis*  
            *hispidis*  
 1992.     „ „ *elliptico-sub-*  
            *globos. hispi-*  
            *dis*.  
 1993.     *croceum* Ledb.  
 1994.     *dubium* L.  
 1995.     *hybridum* L.  
 1996.     *orientale* L.  
 1997.     *Rhoeas* L.  
 1998.     „ *chinense*.  
 1999.     *setigerum* DC.  
 2000.     *somniferum* L.  
 2001.     „ *caps. oblongis*.  
 2002.     „ *aegyptiacum*.  
 2003.     „ *Opiiferum*, pr.  
            Karahissar.  
 2004. *PARIETARIA micrantha*  
            Ledb.  
 2005. *PARONYCHIA bonarien-*  
            *sis* DC.  
 2006. *PASPALUM dilatatum*  
            Poir.  
 2007. *PASSIFLORA alba* Sel-  
            low.  
 2008.     *angustifolia* Sw.  
 2009.     *capsularis* L.  
 2010.     *coerulea* L.  
 2011.     *gracilis* Jacq.  
 2012. *PASTINACA Fleischman-*  
            *niana* Hladnik.  
 2013.     *pimpinellifolia* MB.  
 2014. *PATERSONIA glabrata* R.  
            Br.  
 2015. *PATRINIA scabiosaefolia*  
            Fisch.  
 2016.     *sibirica* Juss.  
 2017. *PAVONIA hastata* Cav.  
 2018.     *praemorsa* W.  
 2019. *PEDICULARIS sudetica*  
            W. e Lapp.  
 2020. *PELARGONIUM elatum*  
            DC.  
 2021.     *zonale* Ait.  
 2022. *PELTARIA alliacea* L.  
 2023. *PENICILLARIA spicata*  
            W.

2024. *PENTAMERIS atrioides* N. ab Es.  
 2025. *PENTAPETES phoenicea* L.  
 2026. *PENTASTEMON atropurpureus* (*Chelone Sweet.*)  
 2027. *barbatus* Edw.  $\beta$  *incarnatus*.  
 2028. *campanulatus* W.  
 2029. *confertus* Dougl.  
 2030. *diffusus* Dougl.  
 2031. *Digitalis* Hook.  
 2032. *ovatus* Dougl.  
 2033. *pulchellus* Lindl.  
 2034. *pubescens* Ait.  
 2035. *Richardsonii* Dougl.  
 2036. *roseus* (*Chelone rosea Cerv.*)  
 2037. *PEPEROMIA urocarpa* Fisch., Mey.  
 2038. *PEPLIS biflora* Salzmann  
 2039. *PERILLA ocymoides* L.  
 2040. *PETIVERIA hexaglochin* Fisch., Mey.  
 2041. *PETUNIA nyctaginiflora* Jacq.  
 2042. *violacea* Lindl.  
 2043. *PEUCEDANUM austriacum* Koch. var. *tenuifolium*.  
 2044. *coriaceum* Rchb.  
 2045. *montanum* Koch.  
 2046. *officinale* L.  
 2047. *Oreoselinum* Mönch.  
 2048. *rablense* Koch.  
 2049. *ruthenicum* MB.  
 2050. *terebinthaceum* Fisch.  
 2051. *PHACA subverticillaris* Fisch., Mey.  
 2052. *PHACELIA congesta* Hook.  
 2053. *tanacetifolia* Benth.  
 2054. *PHACOCAPNOS* Cracca Bernh.  
 2055. *PHALACRODISCUS arvensis* Fisch., Mey.  
 2056. *PHALACROLOMA acutifolium* Cass.  
 2057. *PHALACROLOMA Beyrichii* Fisch., Mey.  
 2058. *PHALARIS angusta* N. ab Es.  
 2059. *canariensis* L.  
 2060. *coerulescens* Desf.  
 2061. *minor*, Retz.  
 2062. *paradoxa* L.  
 2063. *PHLEUM alpinum* L. *sibiricum*.  
 2064. *arenarium* L.  
 2065. *stoloniferum* Host.  
 2066. *PHLOMIS agraria* Bunge.  
 2067. *lanata* W. (*microphylla Sieb.*)  
 2068. *tuberosa* L.  
 2069. *PHLOX Drummondii* Hook.  
 2070. *PHYLLANTHUS Niruri* L.  
 2071. *PHYSALIS aequata* Jacq.  
 2072. *Alkekengi* L.  
 2073. *angulata* L.  
 2074. *lancifolia* H. Berol.  
 2075. *pubescens* L.  $\beta$  *barbata* Jacq.  
 2076. *PHYSOSPERMUM aquilegifolium* Koch.  
 2077. *PHYTEUMA limonifolium* Sm.  
 2078. *Scheuchzeri* All.  
 2079. *scorzoneraefolium* Vill.  
 2080. *PICRIDIMUM tingitanum* Desf.  
 2081. *PICRIS hieracioides* L.  
 2082. „ *parviflora*.  
 2083. *pauciflora* W.  
 2084. *PILEA muscosa* Lindl.  
 2085. *PIMELEA drupacea* Labillard.  
 2086. *hypericina* Cunnigh.  
 2087. *PIMPINELLA Anisum* L.  
 2088. *PINARDIA anisocephala* Cass.  
 2089. *coronaria* Less.  
 2090. *Roxburghii* Less.  
 2091. *PIPER pellucidum* L.  
 2092. *PIPTATHERUM holciforme* R. et Sch.

2093. *PIPTATHERUM multiflorum* P. de B.  
 2094. *PISUM arvense* L.  
 2095. " Purple podded or Botany Bay.  
 2096. " Partridge or grey.  
 2097. " *elatus* Stev.  
 2098. *PLAGIOBOTHRUM rufescens* Fisch., Mey.  
 2099. *PLANTAGO albicans* L.  
 2100. " *amplexicaulis* Cav.  
 2101. " *arenaria* Kit.  $\beta$  *garganica* Ten.  
 2102. " *asiatica* fl. alt.  
 2103. " *Bellardi* All.  
 2104. " *canescens* Schrad.  
 2105. " *Cornuti* Gouan.  
 2106. " *Coronopus* L.  
 2107. " *Cumingiana* Fisch., Mey.  
 2108. " *Cynops* L.  
 2109. " *depressa* W.  
 2110. " *divaricata* Zucc.  
 2111. " *Durvillei* Del.  
 2112. "  $\beta$  Fisch., Mey.  
 2113. "  $\gamma$  *californica* Fisch., Mey.  
 2114. " *eristachya* Ten.  
 2115. " *Eschscholtziana* Fisch., Mey.  
 2116. " *Hookeriana* Fisch., Mey.  
 2117. " *lanceolata* L.  $\beta$  *irrigua* Bess.  
 2118. " *Lessingii* Fisch., Mey.  
 2119. " *Löfflingii* L.  $\beta$  *caspia*.  
 2120. " *major* L. *brasiliensis*.  
 2121. "  $\beta$  *bracteata*.  
 2122. " *maritima* L.  
 2123. " *mexicana* Link.  
 2124. "  $\beta$  *californica*.  
 2125. " *minuta* Pall.  
 2126. " *Psyllium* L.  
 2127. " *pumila* L.  
 2128. " *saxatilis* MB.  
 2129. " *stricta* Schousb.  
 2130. " *truncata* Cham.  
 2131. " *tumida* Link.  
 2132. *PLANTAGO virginica* L.  
 2133. *PLATYSTEMON californicum* Benth.  
 2134. " *leiocarpum* Fisch., Mey.  
 2135. *PLATYSTIGMA lineare* Benth.  
 2136. *PLECTRANTHUS australis* R. Br.  
 2137. *PLECTRANTIS brachystemon* Fisch., Mey.  
 2138. " *congesta* DC.  
 2139. *PLUMBAGO micrantha* Ledb.  
 2140. *POA aegyptiaca* W.  
 2141. " *alpina* L.  
 2142. " *arundinacea* Link.  
 2143. " *compressa* L.  
 2144. " *fertilis* Host.  
 2145. " *flexuosa* Sm.  
 2146. " *Gaudini* R. et Sch.  
 2147. " *mexicana* Lag.  
 2148. " *nemoralis* L.  $\beta$  *glauca*.  
 2149. " *persica* Trin.  
 2150. " *plumosa* Retz.  
 2151. " *pratensis* L.  
 2152. *POCOCKIA cretica* Ser.  
 2153. *PODOLEPIS gracilis* Grh.  
 2154. *PODOSPERMUM intermedium* DC.  
 2155. " *laciniatum* DC.  
 2156. " *molle* Fisch., Mey.  
 2157. *PODOTHECA angustifolia* Cass.  
 2158. *POLANISIA graveolens* Rafin.  
 2159. *POLEMONIUM coeruleum* L.  
 2160. " *humile* Pall.  
 2161. " *mexicanum* Cerv.  
 2162. " *sibiricum* Don.  
 2163. *POLYACTIDIUM delphifolium* DC.  
 2164. *POLYCNEMUM Heuffeli* Lang.  
 2165. *POLYGONUM alpinum* All.



2166. *POLYGONUM* Convolvulus L.  
 2167. emarginatum Roth.  
 2168. herniarioides Del.  
 2169. lapathifolium L.  
 2170. orientale L.  
 2171. oxyspermum C. A. Mey.  
 2172. patulum MB.  
 2173. tataricum L.  
 2174. tinctorium Lour.  
 2175. *POLYPOGON* maritimus W.  
 2176. monspeliensis Desf.  
 2177. „ chilensis.  
 2178. *PORTULACA* oleracea L. sativa.  
 2179. *POTENTILLA* argentea L.  
 2180. arguta Pursh.  
 2181. atrosanguinea Don.  
 2182. chrysantha Trev.  
 2183. conferta Bge.  
 2184. dealbata Bge.  
 2185. gariensis Eckl.  
 2186. gracilis Dougl.  
 2187. Hippeana Lehm.  
 2188. hispida W.  
 2189. inquinans Turcz.  
 2190. millegrana Dougl.  
 2191. missurica Schrad.  
 2192. nivea L. var. fol. quinatis.  
 2193. obscura Lehm.  
 2194. opaca L.  
 2195. pedata W.  
 2196. pennsylvanica L.  
 2197. pulcherrima Lehm.  
 2198. rupestris L.  
 2199. stolonifera Lehm.  
 2200. strigosa Pall.  
 2201. supina L.  
 2202. verna L., e Lappon.  
 2203. *POTERIUM* polygamum Kit.  
 2204. *PRASIMUM* majus L.  
 2205. *PRENANTHES* purpurea L.  
 2206. *PRESLIA* cervina Fres.  
 2207. *PRIMULA* Auricula L.  
 2208. praenitens Ker.  
 2209. *PRUNELLA* grandiflora L.  
 2210. pinnatifida Pers.  
 2211. vulgaris L.  
 2212. *PSEPHELLUS* calocephalus Cass.  
 2213. *PSIDIUM* Araçu Raddi.  
 2214. Cattleyanum Sabine.  
 2215. *PSILONEMA* homalocarpum Fisch., Mey.  
 2216. *PSORALEA* acaulis Stev.  
 2217. bituminosa L.  
 2218. bracteata L.  $\beta$  Jacquiniana.  
 2219. hirta L.  
 2220. *PTERANTHUS* echinatus Desf.  
 2221. *PTEROPCEHALUS* plumosus Coult.  
 2222. *PTEROLOBIUM* Biebersteinii Andr.  
 2223. *PTERONEURUM* graecum  
 2224. *PTEROPOGON* chilense Fisch., Mey.  
 2225. „  $\beta$  majus.  
 2226. „  $\beta$  minus.  
 2227. *PTEROSTEGIA* drymarioides Fisch., Mey.  
 2228. *PTEROTHECA* bifida Fisch., Mey.  
 2229. „  $\beta$  Fisch., Mey.  
 2230. newausensis Cass.  
 2231. *PTYCHOTIS* heterophylla Koch.  
 2232. verticillata Duby.  
 2233. *PULICARIA* undulata DC.  
 2234. *PULSATILLA* vernalis Mill.  
 2235. *PUSCHKINIA* scilloides Adams.  
 2236. *PYCNANTHEMUM* lanceolatum Pursh.  
 2237. *PYRETHRUM* Balsamita W.  
 2238. carneum MB.  
 2239. corymbosum W.  
 2240. decipiens Fisch., Mey.

2240. *PYRETHRUM* inodorum Sm.  
 2241. „  $\beta$  salinum.  
 2242. millefoliatum W.  
 2243. Myconi Spr.  
 2244. parthenifolium W.  
 2245. Parthenium Sm.  
 2246. praecox W.  
 2247. pulverulentum W.  
 2248. roscum MB.  
 2249. *PYRUS* arbutifolia Ehrh.  
 2250. baccata L. fr. majoribus.  
 2251. „ fr. minoribus.  
 2252. grandifolia Lindl.  
 2253. melanocarpa Lindl.  
 2254. *RANUNCULUS* abortivus L.  
 2255. acris L.  
 2256. angulatus Presl.  
 2257. aquatilis L. var.  
 2258. auricomus L.  
 2259. hederaceus L.  
 2260. lanuginosus L.  $\beta$  geranifolius DC.  
 2261. lomatacarpus Fisch., Mey.  
 2262. muricatus L.  
 2263. „ americanus.  
 2264. nodiflorus L.  
 2265. oreophilus MB.  
 2266. Philonotis Ehrh.  
 2267. sceleratus L.  
 2268. Schraderianus Fisch., Mey.  
 2269. trachycarpus Fisch., Mey.  
 2270. trilobus Desf.  
 2271. tuberculatus Kit.  
 2272. *RAPHANISTRUM* Gayanum Fisch., Mey.  
 2273. rostratum Fisch., Mey.  
 2274. *RAPHANUS* sativus L.  
 2275. *RAPISTRUM* orientale DC.  
 2276. rugosum Berger.  
 2277. *REHMANNIA* chinensis Libosch.  
 2278. *REMUSATIA* vivipara Schott.  
 2279. *RESEDA* crispata Link.  
 2280. crystallina Webb et Berthel.  
 2281. Luteola L.  
 2282. macrosperma Rchb.  
 2283. „  $\beta$  natolica.  
 2284. mediterranea L.  
 2285. odorata L.  
 2286. Phyteuma L.  
 2287. subulata Del.  
 2288. truncata Fisch., Mey.  
 2289. undata L.  
 2290. *RHAGADIOLUS* edulis W.  
 2291. Hedynois Fisch., Mey.  
 2292. stellatus W.  
 2293. *RHAGODIA* nutans R. Br.  
 2294. *RHAPONTICUM* atriplicifolium DC. var. involucre arachnoideo.  
 2295. *RHEXIA* virginica L.  
 2296. *RHODANTHE* Manglesii Lindl.  
 2297. *RHODOCHITON* volubilis Zucc.  
 2298. *RHODODENDRON* ponticum L.  
 2299. *RHYNCHOCARPUS* lateriflorus Less.  
 2300. *RICHARDSONIA* scabra St. Hil.  
 2301. *RICINUS* inermis Jacq.  
 2302. *RIEDLEIA* corchorifolia DC.  
 2303. *RIVINA* humilis L.  
 2304. laevis L.  
 2305. purpurascens Schrad.  
 2306. *ROCHELIA* stellulata Rchb.  
 2307. *RODIGIA* commutata Spr.  
 2308. *ROEMERIA* hybrida DC.  
 2309. refracta DC.  
 2310. *ROSA* acicularis Lindl.

2311. *RUBUS laciniatus* W. 2354. *SALVIA virgata* Ait.  
 2312. *RUDBECKIA digitata* Ait. 2355.       *viridis* L.  
 2313. *RULINGIA pannosa* R. 2356.       *viscosa* Jacq.  
       Br. 2357. *SANGUISORBA canadensis* L.  
 2314. *RUMEX aegyptiacus* L. 2358.       *carnea* Link.  
 2315.       *brasiliensis* Lnk. 2359.       *media* L.  
 2316.       *hamatus* Trevir. 2360.       *officinalis* L.  
 2317.       *maritimus* L. 2361.       *tenuifolia* Fisch.  
 2318.       *pulcher* L. 2362. *SANICULA marylandica*  
 2319.       „ *β divaricatus* L. L. *latiloba*.  
 2320.       *reticulatus* Bess. 2363. *SANSEVIERA guineensis*  
 2321.       *salicifolius* Weinm. W.  
 2322.       *scutatus* L. *β glaucus* 2364. *SANTOLINA crithmifolia*  
       Jacq. W.  
 2323.       *strictus* Link. 2365. *SANVITALIA procumbens* W.  
 2324.       *ucranicus* Fisch. 2366. *SAPONARIA calabrica*  
 2325.       *vesicarius* L. Guss.  
 2326. *SABAL Adansonii* 2367.       *cerastoides* Fisch.  
       Guerns. 2368.       *orientalis* L.  
 2327. *SAGINA apetala* L. 2369.       *porrigens* L.  
 2328.       *maritima* Don. 2370.       *Vaccaria* L.  
 2329.       *subulata* Presl. 2371.       *viscosa* C. A. Mey.  
 2330. *SALPIGLOTTIS sinuata* 2372. *SARACHA viscosa* Schrad.  
       R. et P. c. varr. 2373. *SAROTHAMNUS scoparius* Wimm.  
 2331. *SALSOLA collina* Pall *β*. 2374. *SAUSSUREA acuminata*  
 2332. *SALVIA aegyptiaca* L. Turcz.  
 2333.       *Aethiopis* L. 2375.       *amara* DC.  
 2334.       *clandestina* L. 2376.       *elongata* DC. *β poly-*  
 2335.       *controversa* Ten.       *podifolia* DC.  
 2336.       *dumetorum* Andr. 2377.       *glomerata* Poir.  
 2337.       *grandiflora* Ettl. 2378.       *pulchella* Fisch.  
 2338.       „ *minor*. 2379. *SAXIFRAGA aestivalis*  
 2339.       *hirsuta* Jacq. Fisch.  
 2340.       *hispanica* L. 2380.       *Aizoon* L. *petalis ob-*  
 2341.       *Horminum* L.       *longis*.  
 2342.       *lanceolata* W. 2381.       *cordifolia* Haw.  
 2343.       *nilotica* Juss. 2382.       *crassifolia* L.  
 2344.       *officinalis* L. 2383.       *cuneifolia* L.  
 2345.       *pratensis* L. 2384.       *Geum* L.  
 2346.       *rhombifolia* R. et P. 2385.       *hypnoides* L.  
 2347.       *runcinata* L. 2386.       *orientalis* Jacq.  
 2348.       *Sclarea* L. 2387.       *rotundifolia* L.  
 2349.       *Sibthorpii* Sm. 2388.       *sibirica* L. *grandiflora*.  
 2350.       *Spielmanni* Scop. 2389. *SCABIOSA agrestis* Kit.  
 2351.       *sylvestris* L. var. 2390.       *atropurpurea* L.  
       *S. deserta* Schang.  
 2352.       *Verbenaca* L.  
 2353.       *verticillata* L.

2391. *SCABIOSA caucasica* MB. 2430. *SCROFULARIA incisa*  
2392. *Columbaria* L. Weim.  
2393. *micrantha* Desf. 2431. *luridiflora* Fisch, Mey.  
2394. *ochroleuca* L. 2432. *nodosa* L.  
2395. *prolifera* L. 2433. *orientalis* L.  $\beta$  *S. eba-*  
2396. *rotata* MB. *lifolia* MB.  
2397. *stellata* L. 2434. *Scopolii* Hoppe.  
2398. *SCANDIX brachycarpa* 2435. *vernalis* L.  
Guss.  
2399. *persica* Mart. 2436. *SCUTELLARIA albida* L.  
2400. *pinnatifida* Vent. 2437. *commutata* Guss.  
2401. *SCHANGINIA altissima* 2438. *galericulata* L.  
C. A. Mey. 2439. *grandiflora* Sims.  
2402. *SCHIZANTHUS pinnatus* 2440. *lateriflora* L.  
R. et P. 2441. *polybotrya* Bernh.  
2403. „ *humilis*. 2442. *Tournefortii* Benth.  
2404. „ *nanus*. 2443. *SECALE cereale* L. *aegyp-*  
2405. *porrigens* Hook. *tiacum*.  
2406. *Priestii* Hort angl. 2444. „ *aestivum*.  
2407. *retusus* Hook. 2445. „ *aristatum*.  
2408. *SCHIZOPETALUM Wal-* 2446. „ *Erzerum*.  
*keri* Sims. 2447. „ *multicaule ruthe-*  
2409. *SCHMIDTIA ambigua* *nicum*.  
Cass. 2448. „ *norvegicum*.  
2410. *coronopifolia* Cass. 2449. *fragile* Andr.  
2411. *SCHOBERIA maritima* 2450. *montanum* Guss.  
C. A. Mey. 2451. *SECURIGERA Coronilla*  
2412. *salsa* C. A. Mey. DC.  
2413. *SCHOUWIA arabica* DC. 2452. *SEDUM acre* L.  
2414. *SCILLA autumnalis* L. 2453. *Aizoon* L.  
2415. *azurea* Goldb. 2454. *album* L.  $\beta$  *turgidum*  
2416. „ *var pallida*. Ten.  
2417. *bifolia* L. 2455. *algidum* Ledb.  
2418. *SCIRPUS cyperinus* 2456. *caespitosum* DC.  
Kunth. 2457. *coeruleum* Vahl.  
2419. *polyphyllus* Vahl. 2458. *elongatum* Ledb.  
2420. *SCLERANTHUS annuus* L. 2459. *Ewersii* Ledb.  
2421. *SCLEROPUS amarantoi-* 2460. *Fabaria* Koch.  
*des* Schrad. 2461. *Forsterianum* L.  
2422. *SCORPIURUS muricata* L. 2462. *hybridum* L.  
2423. *sulcata* L. 2463. *involucratum* MB.  
2424. *vermiculata* L. 2464. *litoreum* Guss.  
2425. *SCROFULARIA alpestris* 2465. *maximum* Link.  
Gay. 2466. *oppositifolium* Sims.  
2426. *altaica* Murr. 2467. *populifolium* L.  
2427. *aquatica* L. 2468. *rubens* DC.  $\beta$  DC.  
2428. *Balbisii* Hornem. 2469. *sexfidum* MB.  
2429. *biserrata* W. 2470. *spurium* MB.  
2471. *Telephium* L.

2472. *SEDUM tenellum* MB. 2515. *SETARIA viridis* P. de B.  
 2473. *SEMPERVIVUM arach-* 2516. *SIEBALDIA procumbens*  
       noideum L. L.  
 2474.     *barbatum* Chr. Sm. 2517. *SIDA Abutilon* L.  
 2475.     *caespitosum* Chr. Sm. 2518.     *angustifolia* Jacq.  
 2476.     *tortuosum* Ait. 2519.     *mollis* Ortega.  
 2477. *SENEBIERA linoides* DC. 2520.     *populifolia* Lam.  
 2478.     *pinnatifida* DC. 2521.     *rhombifolia* L.  
 2479. *SENEGIO alpinus* Scop. 2522.     *spinosa* L.  
       *var auriculata.* 2523.     *triloba* Thb.  
 2480.     *var. cordifolia.* 2524. *SIDIRITIS canariensis* L.  
 2481.     *Cinerariae* Spr. 2525.     *montana* L.  
 2482.     *Decaisnei* DC. 2526.     *taurica* W.  
 2483.     *Doronicum* L. **2527.**     *β dimorpha* Fisch.,  
 2484.     *Duriei* Gay.                     Mey.  
 2485.     *elegans* L. 2528. *SIEGESBECKIA iberica* L.  
 2486.     *erucaefolius* L. 2529.     *orientalis* L.  
 2487.     *Eudorus* DC. 2530. *SIEVERSIA triflora* Spr.  
 2488.     *foeniculaceus* Ten. 2531. *SILAUS carvifolius* C. A.  
 2489.     *Jacobaea* L. *var S. am-*                     Mey.  
       *braceus* Fisch. 2532. *SILENE annulata* Thor.  
 2490.     *lyratifolius* Rohb. 2533.     *antirrhina* L.  
 2491.     *macrophyllus* MB. 2534.     *aprica* Turcz.  
 2492.     *obscurus* Fisch. 2535.     *Armeria* L.  
 2493.     *paludosus* L. 2536.     *Atocion* Jacq.  
 2494.     *rapistroides* DC. 2537.     *bellidifolia* Jacq.  
 2495.     *squalidus* L. 2538.     *canescens* Ten.  
 2496.     *tenuifolius* Jacq. 2539.     *catholica* Oth.  
 2497.     *valerianaefolius* Wolf. 2540.     *cerastoides* L.  
 2498.     *vernalis* Kit. 2541.     *chloraefolia* Sm.  
 2499.     *vulgaris* L. 2542.     *compacta* Fisch.  
 2500. *SERIOLO aetnensis* L. 2543.     *conica* L.  
 2501. *SERRATULA centauroi-* 2544.     *conoidea* L.  
       *des* L. 2545.     *disticha* W.  
 2502.     *radiata* MB. 2546.     *fimbriata* Sims.  
 2503.     *stoechadifolia* MB. 2547.     *gallica* L.  
 2504.     *tinctoria* L. 2548.     *„ e Brasil.*  
 2505. *SESALI glaucum* L. 2549.     *ipamoena* Lindl.  
 2506.     *gracile* Kit. 2550.     *inaperta* L.  
 2507.     *Pallasii* Bess. 2551.     *inflata* Sm.  
 2508.     *petraeum* MB. 2552.     *italica* DC.  
 2509. *SESLERIA elongata* Host. 2553.     *juvenalis* Del.  
 2510. *SETARIA glauca* P. de B. 2554.     *limicola* Wibel.  
 2511.     *italica* Kunth. 2555.     *linifolia* W.  
 2512.     *„ γ germanica* sem. 2556.     *longiflora* Ehrh.  
       *stramineis.* 2557.     *maritima* W.  
 2513.     *„ „ atrorubens.* 2558.     *multiflora* Pers.  
 2514.     *verticillata* P. de B. 2559.     *Muscipula* L.

2560. *SILENE neglecta* Ten.  
 2561.   *nemoralis* Kit.  
 2562.   *noctiflora* L.  
 2563.   *obtusifolia* W.  
 2564.   *ornata* Ait.  
 2565.   *Otites* Pers.  
 2566.   *parviflora* Pers.  
 2567.   *pelidna* Rchb.  
 2568.   *pendula* L.  
 2569.   *picta* Pers.  
 2570.   *praecox* Link.  
 2571.   *Pseudo-Otites* Bess.  
 2572.   *purpurea* H. angl.  
 2573.   *pygmaea* Link.  
 2574.   *quinquevulnera* L.  
 2575.   *repens* Patr.  
 2576.   *rubella* L.  
 2577.   *Saxifraga* L.  
 2578.   *spergulifolia* MB.  
 2579.   *suavis* Schrad.  
 2580.   *supina* MB.  
 2581.   *tenuis* W.  
 2582.   *trinervia* Sebast.  
 2583.   *vespertina* Retz.  
 2584.   *viscosa* Pers. *breviflora*.  
 2585.   " *longiflora*.  
 2586. *SILPHIUM connatum* L.  
 2587.   *Hornemanni* Schrad.  
 2588.   *perfoliatum* L.  
 2589. *SILYBUM marianum*  
       Gaertn.  
 2590. *SINAPIS Allionii* Jacq.  
 2591.   *arvensis* L.  
 2592.   *dissecta* Lag.  
 2593.   *foliosa* W.  
 2594.   *hispida* Schousb.  
 2595.   *incana* L.  
 2596.   *juncea* Jacq.  
 2597.   *nigra* L.  
 2598. *SISYMBRIUM austriacum*  
       Jacq.  
 2599.   *binerve* C. A. Mey.  
 2600.   *brachycarpum* Ri-  
       chards.  
 2601.   *bursifolium* L.  
 2602.   *Columnae* L.  $\beta$ .  
 2603.   "  $\gamma$ .  
 2604. *SISYMBRIUM Cumingia-*  
       *num* Fisch., Mey.  
 2605.   *incanum* Bernh.  
 2606.   *Irio* L.  
 2607.   *Loeselii* L.  
 2608.   *persicum* Spr.  
 2609.   *polyceratium* L.  
 2610.   *pumilum* Steph.  
 2611.   *rigidum* MB.  
 2612.   *Thalianum* Monnard.  
 2613.   "  $\beta$  Koch.  
 2614.   *villosum* L.  
 2615.   *Zeae* Spr.  
 2616. *SISYRINCHIUM convolu-*  
       *tum* Nocca.  
 2617. *SIUM cicutaefolium*  
       Gmel.  
 2618.   *lancifolium* MB.  
 2619.   *sisaroides* DC.  
 2620. *SMELOWSKIA tanacetifo-*  
       *lia* C. A. Mey.  
 2621. *SOGALGINA trilobata*  
       Cass.  
 2622. *SOLANUM Balbisii* Dun.  
 2623.   *capsicastrum* Link.  
 2624.   *ciliatum* Lam.  
 2625.   *fistulosum* Rchb.  
 2626.   *flavum* Kit. Rchb.  
 2627.   *gracile* Link.  
 2628.   *litorale* Link.  
 2629.   *macrocarpum* L.  
 2630.   *marginatum* L.  
 2631.   *miniatum* Bernh.  
 2632.   *nigrum* L.  
 2633.   "  $\gamma$  *atriplicifo-*  
       *lium* Desp.  
 2634.   *reclinatum* Herit.  
 2635.   *stoloniferum*  
       Schlechtld.  
 2636.   *villosum* Lam.  
 2637.   *Zuccagnianum* Dun.  
 2638. *SOLDANELLA montana* W.  
 2639. *SOLIDAGO humilis*  
       Pursh.  
 2640.   *Vergaurea* L.  
 2641. *SOLIVA anthemifolia* R.  
       et P.

2642. *SOLIVA* Barclayana DC. 2677. *SPIRAEA* digitata W.  
 2643. *SOLLYA* heterophylla Lindl. 2678. *Filipendula* L.  
 2644. *SONCHUS* asper Hall. 2679. *Ulmaria* L.  
 2645. „  $\beta$  peduncul. glandulos. 2680. *STACHYS* albicaulis Lindl.  
 2646. „  $\gamma$  calathid. minorib., Calif. 2681. annua L.  
 2647. „  $\gamma$ , Chile. 2682. arvensis L.  
 2648. *lacerus* W. 2683. grandidentata Lindl.  
 2649. *setosus* Ehrenb. 2684. menthaefolia Vis.  
 2650. *tenerrimus* L. 2685. palustris L.  
 2651. *uliginosus* MB. 2686. pubescens Ten.  
 2652. *SORGHUM* halepense Pers. 2687. „ e Colchide.  
 2653. *rubens* W. 2688. recta L  
 2654. *saccharatum* Pers. 2689. salviaefolia Ten.  
 2655. *vulgare* Pers.  $\beta$  bicolor. 2690. setifera C. A. Mey.  
 2656. *SPARTIUM* junceum L. 2691. *STATICE* Besseriana  
 2657. *SPECULARIA* biflora Fisch., Mey. Schult.  
 2658. *falcata* Alph. DC. 2692. incana MB.  
 2659. *Speculum* Alph. DC. 2693. latifolia Sm.  
 2660. *SPERGULA* arvensis L. 2694. *STELLARIA* cuspidata W.  
 2661. *maxima* Weihe. 2695. radians L.  
 2662. *vulgaris* Bnhg. 2696. *STEMODIA* arenaria  
 2663. *SPHACELE* Lindleyi Humb., Bonpl.  
 Benth. 2697. *STENACTIS* verna N. ab  
 2664. *SPHAEROSTIGMA* Cha- Es.  
 missonis Fisch., 2698. *STEVIA* conferta DC.  
 Mey. 2699. *Eupatoria* W.  
 2665. *cheiranthifolium* 2700. *ivaefolia* W.  
 Fisch., Mey. ino- 2701. laxiflora DC.  
 cellat. 2702. ovata Lag.  
 2666. „ ocellatum. 2703. purpurea Lag.  
 2667. *hirtum* Fisch., Mey. 2704. serrata Cav.  
 2668. *minutiflorum* Fisch., 2705. *STIPA* altaica Trin.  
 Mey. 2706. parviflora Desf.  
 2669. *strigulosum* Fisch., 2707. splendens Trin.  
 Mey. 2708. tortilis Desf.  
 2670. *SPHENOGYNE* anthemoides R. Br. 2709. *STREPTOCARPUS*  
 Rhexii Lindl.  
 2671. *microcephala* DC. 2710. *STREPTOPUS* distortus  
 Mich.  
 2672. *speciosa* H. angl. 2711. *STYLIDIUM* fruticosum  
 R. Br.  
 2673. *SPILANTHES* oleracea 2712. *SYMPHYANDRA* pendula  
 DC.  
 2674. *SPINACIA* oleracea L. 2713. *SYMPHYTUM* asperri-  
 mum MB.  
 2675. *tetrandra* Stev. 2714. officinale L.  
 2676. *SPIRAEA* Aruncus L. 2715. *SYRENIA* Lamarckiana  
 Andrz.





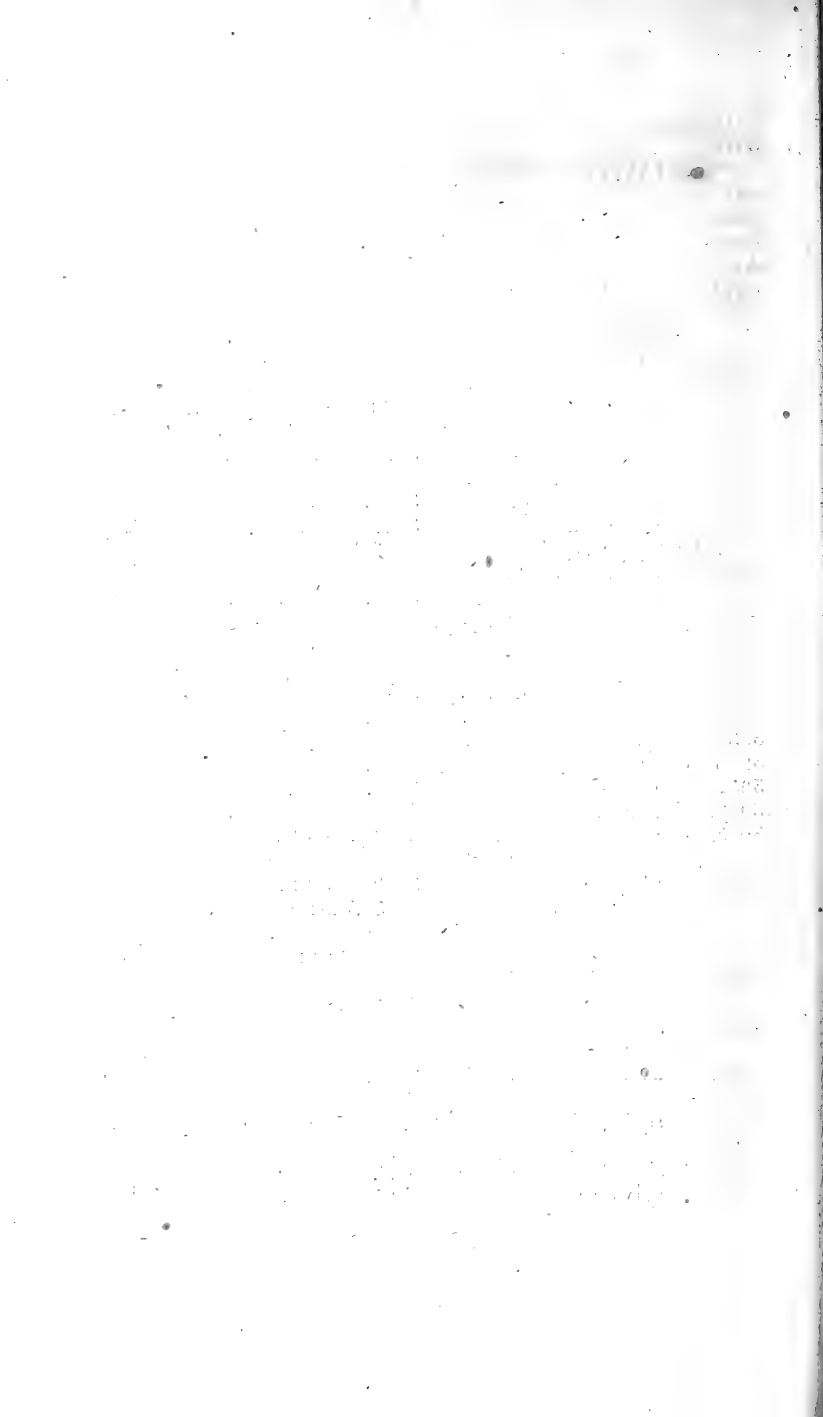
2786. *TRIFOLIUM echinatum* MB.  
 2787. *elegans* Savi.  
 2788. *erinaceum* MB.  
 2789. *eximium* Steph.  
 2790. *filiforme* L., Sm  
 2791. *fragiferum* L.  
 2792. *glomeratum* L.  
 2793. *Gussoni* Tineo  
 2794. *hirtum* All.  
 2795. *hybridum* L.  
 2796. *incarnatum* L.  
 2797. *intermedium* Guss.  
 2798. *Lagopus* Pourr.  
 2799. *lappaceum* L.  
 2800. „ *glabrescens*.  
 2801. *leucanthum* MB.  
 2802. *libanoticum* Ehrenb.  
 2803. *ligusticum* Balb.  
 2804. *maritimum* Huds. fl  
                   *albido*.  
 2805. „ fl. *rubro*.  
 2806. *ochroleucum* L.  
 2807. *oxypetalum* Fisch.,  
   Mey.  
 2808. *pallidum* Kit.  
 2809. *parviflorum* Ehrh.  
 2810. *physanthum* Hook.  
 2811. *procumbens* L.  
 2812. *resupinatum* L.  
 2813. *spadiceum* L.  
 2814. *spumosum* L.  
 2815. *squarrosum* L.  
 2816. *stellatum* L.  
 2817. *striatum* L.  
 2818. *strictum* L.  
 2819. *suaveolens* W.  
 2852. *TRITICUM bicornis* Forsk.  
 2853. *ciliatum* DC.  
 2854. *dicoccon* Schübl. *glabrum albidum aristatum*.  
 2855. „ „ „ „ „ „ *Lentagos*.  
 2856. „ „ „ „ „ „ *subaristat. ramosum*.  
 2857. „ „ „ „ „ „ *flavescens aristatum*.  
 2858. „ „ „ „ „ „ *serotinum*.  
 2859. „ „ „ „ „ „ *subaristatum*.  
 2860. „ „ „ „ „ „ *rufescens aristatum*.  
 2861. „ „ „ „ „ „ *submuticum ramosum*.  
 2862. „ „ „ „ „ „ *velutinum albidum aristatum*.
2820. *TRIFOLIUM suaveolens*  
                   *calyc. majorib*  
 2821. *suffocatum* L.  
 2822. *tomentosum* L.  
 2823. *tridentatum* Lindl.  
 2824. *tumens* Stev.  
 2825. *TRIGONELLA arcuata*  
                   C. A. Mey.  
 2826. *Astroites* Fisch., Mey.  
 2827. *azurea* C. A. Mey.  
 2828. *Besseriana* Ser.  
 2829. *calliceras* Fisch.  
 2830. *TRIGONELLA cancellata*  
   Desf.  
 2831. *coerulea* Ser.  
 2832. *corniculata* L.  
 2833. *Fischeriana* Ser.  
 2834. *Foenum-graecum* L.  
 2835. *gladiata* Stev.  
 2836. *glomerata* H. Paris.  
 2837. *monantha* C. A. Mey.  
 2838. *monspeliaca* L.  
 2839. *ornithopodioides* DC.  
 2840. *pinnatifida* Cav.  
 2841. *platycarpa* L.  
 2842. *polycerata* L.  
 2843. *prostrata* DC.  
 2844. *spicata* Sibth., Sm.  
 2845. *spinosa* L.  
 2846. *stellata* Forsk.  
 2847. *striata* fl. alt.  
 2848. *torta* Sm.  
 2849. *TRIPSACUM monostachyum* W.  
 2850. *TRIPTILION cordifolium*  
                   Lag.  
 2851. *TRISETUM subspicatum*  
   P. de B.

2863. *Triticum dicoccon velutinum albidum* aristis nigricantibus.  
 2864. " " " " fuscens aristatum.  
 2865. durum Desf. glabrum albidum  
 2866. " " " " aristis nigricantibus.  
 2867. " " " " sublauxum.  
 2868. " " " " glumis breviter acutatis.  
 2869. " " " " longissime acutatis.  
 2870. " " " " album.  
 2871. " " " " Яровая арнаутка.  
 2872. " " " " pruinsum.  
 2873. " " " " Tuminia e Sicilia.  
 2874. " " " " rufescens.  
 2875. " " " " rufum.  
 2876. " " " glabrescens violascens.  
 2877. " " " velutinum albidum.  
 2878. monococcon L.  
 2879. orientale L.  
 2880. polonicum L. aristatum glabrum.  
 2881. " " " velutinum.  
 2882. " " subaristatum pubescens.  
 2883. " " submuticum glabrum.  
 2884. rigidum Schrad.  
 2885. Spelta L. glabrum aristatum flavescens.  
 2886. " " " muticum rufescens.  
 2887. " " pilosum aristatum rufescens.  
 2888. tricocon Schübl. glabrum flavescens (T. Bauhini Hort.)  
 2889. " " " " megastachyum.  
 2890. " " " " serotinum.  
 2891. " " " " rufescens praecox.  
 2892. " " " velutinum rufescens.  
 2893. " " " submuticum.  
 2894. turgidum L. glabrum albidum.  
 2895. " " " " Fr. de Taganrog.  
 2896. " " " " ramosum (T. astracanicum).  
 2897. " " " " chinense.  
 2898. " " " rufescens.  
 2899. " " " rufescens ramosum (T. Hisbu).  
 2900. " " " velutinum albidum.  
 2901. " " " atratum.  
 2902. " " " rufescens, Blé de Ste Hélène.  
 2903. " " " " , Blé gros Turquet.  
 2904. " " " " ramosum (Tr. compositum).  
 2905. villosum MB.  
 2906. vulgare Vill. compactum arist, spica brevi, erinaceum, Blé herisson.

2907.	<i>TRITICUM</i>	<i>vulgare</i> Vill.	compact. aristat. spica brevi erinaceum rufescens bucharicum, Бухарская Пшеница.
2908.	"	"	spica brevi mutica.
2909.	"	"	" " " (T. chilense).
2910.	"	"	" " " (T. Humboldtii).
2911.	"	"	spica elongata mutica caucasicum.
2912.	"	"	" " " sem majorib. Fr. blanc de Hongrie.
2913.	"	"	" " " sem. minorib. Uxbridge Wheat.
2914.	"	"	" " " aristat. album. sibiricum.
2915.	"	"	laxum aristatum album Erzerum.
2916.	"	"	" " " rufescens.
2917.	"	"	" " " Blé de Taganrog.
2918.	"	"	" " " hybridum.
2919.	"	"	" " " rufescenti-violascens.
2920.	"	"	subaristatum rufescens.
2921.	"	"	muticum rufescens, Red Lammas Wheat.
2922.	"	"	" " " Blé rouge sans barbe.
2923.	"	"	" " " Bloodred Wheat.
2924.	"	"	" " " Form. du Caucas. sans barbe.
2925.	"	"	" " " muticum album.
2926.	"	"	" " " Hunters Wheat.
2927.	"	"	" " " From. Gagarin de Mars.
2928.	"	"	" " " White Essex Wheat.
2929.	"	"	" " " Blé Pictet de Mars.
2930.	"	"	" " " Mungoes Wells Wheat.
2931.	"	"	aristatum album
2932.	"	"	" " " Blé de Mars du Cap.
2933.	"	"	" " " Blé barbu de Toscane.
2934.	"	"	" " " Grano dolce.
2935.	"	"	" " " sardoum.
2936.	"	"	sublaxum aristatum album.
2937.	"	"	velutinum compactum aristat. albid. erinaceum.
2938.	"	"	" " " rufescens, Яровая арнаутка.
2839.	"	"	" " " nigrescens.
2840.	"	"	" " " laxum aristat. albidum.
2941.	"	"	" " " album.
2942.	"	"	" " " sibiricum.
2943.	"	"	" " " rufescens.
2944.	"	"	" " " muticum album, Теремкова.
2945.	"	"	" " " submuticum rufescens, Красная Колоска.

2946. *TROLLIUS altaicus* C. A. Mey.  
 2947. *Riederianus* Fisch., Mey.  
 2948. *TROPAEOLUM majus* L.  
 2949. *minus* L.  
 2950. *TUBILIUM siculum* Fisch., Mey.  
 2951. *TULBAGHIA alliacea* L.  
 2952. *TUNICA pachygona* Fisch., Mey.  
 2953. *prolifera* Fisch., Mey.  
 2954. *Saxifraga* Koch.  
 2955. *stricta* Fisch., Mey.  
 2956. *velutina* Fisch., Mey.  
 2957. *TURGENIA latifolia* Hoffm.  
 2958. *TYRIMNUS leucographus* Cass.  
 2959. *ULEX europaeus* L.  
 2960. *UMBILICUS pendulinus* DC.  
 2961. *UNIO LA latifolia* Mich.  
 2962. *UROPETALUM serotinum* Ker.  
 2963. *UROSPERMUM picroides* Desf.  
 2964. *URTICA dioica* L.  
 2965. *Dodartii* L.  
 2966. *membranacea* Poir.  
 2967. *pilulifera* L.  
 2968. *VACCINIUM amoenum* Ait.  
 2969. *VAILLANTIA muralis* L.  
 2970. *VALERIANA alliariaefolia* Vahl.  
 2971. *officinalis* L.  
 2972. *VALERIANELLA brachystephana* Ten.  
 2973. *coronata* DC.  $\beta$  *discoidea*.  
 2974. *cymbaearpa* C. A. Mey.  
 2975. *dentata* DC.  
 2976. *echinata* DC.  
 2977. *eriocarpa* Desv.  
 2978. *gibbosa* DC.  
 2979. *VALERIANELLA gracilis* Fisch., Mey.  
 2980. *hamata* Bast.  
 2981. *mixta* Dufr.  
 2982. *Morisonii* DC.  
 2983. *oxyrhyncha* Fisch., Mey.  
 2984. *plagiostephana* Fisch., Mey.  
 2985. *pumila* DC.  
 2986. *sclerocarpa* Fisch., Mey.  
 2987. *Szovitsiana* Fisch., Mey.  
 2988. *vesicaria* Mönch.  
 2989. *VERBASCUM Blattaria* L.  
 2990. „ *fl. albedo*.  
 2991. *blattaroides* Lam.  
 2992. *Hohenackeri* Fisch., Mey.  
 2993. „ *fl. albo*.  
 2994. *Lagurus* Fisch., Mey.  
 2995. *nigrum* L.  $\beta$  *thyrsoides* Host.  
 2996. *phoeniceum* L.  
 2997. *Wiedemannianum* Fisch., Mey.  
 2998. *VERBENA Aubletia* Jacq.  
 2999. *biserrata* Humb., Kunth.  
 3000. *bracteosa* Mich.  
 3001. *caroliniana* L.  
 3002. *hastata* L.  
 3003. *hispida* R. et P.  
 3004. *pinchella* Sweet.  
 3005. *venosa* Gill. et Hook.  
 3006. *VERBESINA alata* L.  
 3007. *VERNONIA anthelmintica* W.  
 3008. *VERONICA agrestis* L., Richb.  
 3009. *anagalloides* Guss.  
 3010. *austriaca* L.  
 3011. *biloba* L.  
 3012. *Buxbaumii* Ten.  
 3013. *ceratocarpa* C. A. Mey.  
 3014. *Cymbalaria* Bertol.

3015. *VERONICA* digitata Vahl. 3057. *VICIA* tenuissima H.  
 3016.     *gentianoides* Vahl  $\beta$  Berol.  
           *pallida* Hornem. 3058.     *tricolor* Sebast.  
 3017.     *maritima* L. 3059.     *villosa* Roth.  
 3018.     *Michauxii* Lam. 3060.     ,,  $\beta$  *glabrescens*.  
 3019.     *serpyllifolia* L. 3061. *VIOLA* altaica Vahl.  
 3020.     *sibirica* L. 3062.     *arborescens* L.  
 3021.     *urticaefolia* L. 3063.     *campestris* MB.  
 3022. *VESICARIA* grandiflora 3064.     *dactyloides* R. et Sch.  
           Hook. 3065.     *occulta* Lehm.  
 3023. *VICIA* angustifolia Roth. 3066.     *rothomagensis* Pers.  
 3024.     *atropurpurea* Desf. 3067.     *tricolor* L.  
 3025.     *bacla* Mönch. 3068. *VOLUTARELLA* Lippii  
 3026.     *Bobartii* Forst. Cass.  
 3027.     *calcarata* Desf. 3069. *WAHLENBERGIA* capen-  
 3028.     *cinerea* MB. sis Alph. DC.  
 3029.     *cordata* Wulf. 3070.     *exilis* Alph. DC.  
 3030.     *Cracca* L. 3071.     *gracilis* Alph. DC.  
 3031.     *dasycarpa* Ten. 3072.     *hederacea* Alph. DC.  
 3032.     *dumetorum* L. 3073.     *lobelioides* Alph. DC.  
 3033.     *hybrida* L. 3074. *WIEDEMANNIA* orienta-  
 3034.     *hyrcanica* Fisch., Mey. lis Fisch., Mey.  
 3035.     *intermedia* Viv. 3075. *XANTHIUM* macrocar-  
 3036.     *lathyroides* L. pum DC.  
 3037.     *lutea* L.  $\beta$  *hirta*. 3076.     *strumarium* L.  
 3038.     ,,  $\gamma$  *pallidiflora*. 3077. *XERANTHEMUM* an-  
 3039.     *megalosperma* MB. nuum L.  
 3040.     *Michauxii* Spr 3078.     *erectum* Presl.  
 3041.     *multicaulis* Ledb. 3079.     ,,  $\beta$ .  
 3042.     *narbonensis* L. 3080.     *inapertum* L.  
 3043.     *pannonica* Jacq. 3081. *XIMENESIA* encelioides  
 3044.     *picta* Fisch., Mey. Cav.  
 3045.     *platycarpa* Roth. 3082. *YUCCA* filamentosa L.  
 3046.     *Pseudo-Cracca* Bertol. 3083. *ZACINTHA* verrucosa  
 3047.     *Pseudo-Orobis* Fisch. Gaertn.  
 3048.     *sativa* L. 3084. *ZEPHYRANTHES* gran-  
 3049.     ,, *Winter Fave* or diflora Lindl.  
           Vetch. 3085. *ZINNIA* elegans Jacq.  
 3050.     ,, *alba*, White seeded 3086.     *multiflora* L.  
           thare. 3087.     *pauciflora* L.  
 3051.     ,,  $\alpha$  *seminib. griseis*. 3088.     *tenuiflora* Jacq.  
 3052.     *segetalis* Thuill. 3089. *ZIZIPHORA* capitata L.  
 3053.     *sepium* L. 3090.     *clinopodioides* Lam.  
 3054.     *serratifolia* Jacq. 3091.     *media* Link.  
 3055.     *sordida* Kit. 3092.     *tenuior* L.  
 3056.     *sylvatica* L. 3093. *ZORGEA* Leptaurea L.



## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

77. *ALLIUM CARDIOSTEMON* FISCH., MEY. *A.* glabrum; bulbo simplici subrotundo squamis chartaceis (albidis) vestito; scapo laterali teretiusculo ima basi folioso; foliis laxis lanceolatis acutis scapo brevioribus; umbella capsulifera fastigiato-subglobosa valvas (2, 3) spathae persistentis ovatas submucronulatas superante; filamentis basi monadelphis, alternis utrinque dente obtuso auctis; capsulis trigono-subglobosis; seminibus subovatis rotundatis. — A proxime affinis *A. atropurpureo* et *A. nigro* staminum structura diversum. — Folia plerumque 3, tota forma ut in *A. atropurpureo*, glabra atque laevissima vel in margine scabriuscula. Spatha bi-trifida, valvis scariosis convexis ovatis mucrone brevi scarioso apiculatis. Flores saturate purpurei, illis *A. atropurpurei* paulo minores. Stamina obcordata cum lacinia intermedia subulata antherifera, dentibus lateralibus brevibus rotundatis. Semina subovata, leviter compressa, margine rotundata. — Hab. in Armeniae ruthenicae provincia Nakitschiwan, in valle s. d. Koschadara, locis argillosis. 2.
99. *ALTERNANTHERA ECHINATA* H. BONN. Semina hujus plantae, a descriptis *Alternantherae* speciebus bene distinctae, habemus hoc sub nomine ex h. bot. Bonnensi. ☉.
189. *ANTHRISCUS SYLVESTRIS* HOFFM. Ab hac non differt *Chaerophyllum daucifolium* H. Paris, nisi foliorum laciniis paulo latioribus.
202. *AQUILEGIA GLANDULOSA* FISCH. *A.* calcaribus inde a basi praecrassa valde curvatis, apice cephaloideis subhamatisque, labello patenti-horizontali, supra acutato multo brevioribus; pistillo demum superante stamina ab anthesis initio a basi inde divergentia; fructu turbinato, basi contracto. — *A. glandulosa* Fisch. Trevir. in Spr., Schraa. et Link Jahrb. d. Gewächsk. I. fasc. 2. p. 48. t. 1 fig. 2, C. — Link Enum h. Berol. alt

*II. p. 84. Ledeb. Fl. alt. II. p. 296. —  $\beta$  concolor DC. Prodr. I. p. 50. — Sepala oblonge-ovalia, saturate violaceo-coerulea aut raro alba. Labella oblonge-cuneiformia, supra acutata, apice obtusiusculo, sepalis concolora, spatio fere ad basin usque ab invicem separata. Calcaria infra crasse conoidea, supra tamen gracilia, orificii sui diametro duplo tantum longiora. Antherae lineares. Pistilla 8—15. Semina compressa ovoidea, minute granulosa, coerulescenti-atra, opaca, longitudinaliter tricarinata.  $\gamma$ .*

203. *AQUILEGIA JUCUNDA FISCH., LALLEM. A. calcaribus inde a basi praecrassa valde curvatis, apice cephaloideis subhamatisque, labello arrecto supra rotundato multo brevioribus; pistillo superante stamina, incipiente anthesi recto-parallelis; fructu ovoideo, basi umbilicato. — A. nectariorum limbis diversicoloribus Gmel. Fl. sib. IV. p. 186. — A. glandulosa. Fisch Sweet Brit. flow-gard. ser. 2. t. 55. —  $\alpha$  discolor L.C. Prodr. I. p. 50. A. alpina. Deless. ic. sel. I. t. 48. Species A. glandulosae alpinaeque maxime affinis, inter utramque medium fere locum tenens. Differt ab A. glandulosa praeter notas characteristicas sepalis ovatis, apicem versus magis adtenuatis azureis; labellis obovato-subrotundis ochroleucis, toto latere invicem contiguis; antheris anguste ovalibus; pistillis minus numerosis (6-10) seminibusque crassioribus, longitudinaliter subquincuecarinatis. Ad notas accessorias autem, quibus ab A. alpina differt, pertinent pedunculi longi; calcaria, quae exacte conveniunt cum A. glandulosae calcaribus descriptis; labella discoloria; antherae sulfureae et pistilla magis numerosa. — Hab. una cum praecedente in Sibiriae montibus. —  $\gamma$ . —*

Non inutile videtur hoc loco addere notas, quibus species maxime affines definiendae sunt:

*AQUILEGIA ALPINA LINN. A. calcaribus subgracilibus, sensim et continuo sursum adtenuatis, recto-parallelis, excepto apice adunco, labella truncata arrecta aequantibus; staminibus pistillum superantibus. — A. alpina Linn sp. 752 All. Fl. ped. N. 1508 tab. 66. Trev. Diss. de Delph. p. 24 N. 3. Gaud. Fl. helv. 3 p. 476 Reichb. Fl. germ. N. 4734 Koch Synops. p. 22. Hegetschw. Fl. d. Schw. p.*



526. — Folia tenera, superne paene glauca: radicalia perfecte duplicato-ternata, foliolis multifidis, lobulis crenaeformibus semiovalibus. Pedunculi breves. Calcaria prope apicem duplo crassiora quam in *A. jucunda*, orificii sui diametro saltem triplo longiora. Labella sepalis concolora. Antherae badae. Pistilla quinis vix plura. —

**AQUILEGIA PYRENAICA DC.** *A. calcaribus* a basi inde levissime curvatis, apice rectis, labellum, supra rotundatum, stamina paulo superans, subaequantibus. — Species, qualis hodie ab auctoribus limitatur, maxime polymorpha, quae aliquot varietates insignes, si non species diversas, comprehendit. En duarum formarum adumbrationem:

**α MACRANTHA:** calcaribus gracillimis subsubulatis, apice incrassatis, labello paulo longioribus: pistillo stamina superante. — *A. alpina* Lapeyr. *Abr. Pyr.* p. 306. — β **DC.** *Fl. franc. N.* 4673. — *A. viscosa* β *Trev. Diss. de Delph. p.* 13. — *A. pyrenaica* **DC.** *Prodr. I. p.* 50. — Folia polymorpha, plerumque firma et superne glauca: radicalia modo perfecte duplicato-ternata iisque *A. alpinae* simillima, modo simpliciter ternata, foliolorum lobulis paucis semiorbicularibus. Flos mediocris, paulo minor quam *A. alpinae*. Sepala leviter acuminata. Calcaria sursum festinanter adtenuata, infra apicem constricta. Antherae luteae. — Hab. in montibus Pyrenaeis.

**β PUSILLA:** calcaribus subgracilibus, e basi conoidea sensim in tubulum subaequalem, apice truncato-obtusum adtenuatis, labellum paene aequantibus; staminibus pistillum superantibus. — *A. montana* parv. *fl. thalict. fol. Bauh. Prodr. p.* 75 *N.* 2. *Aq. viscosa* *Trev. Diss. de Delph. p.* 23 *tab.* 2? — *Avé - Lall. Diss. pl. rar. p.* 14. — *A. pyrenaica* *Bertol. Amoen. it. p.* 374. *Gaud. Fl. helv. III. p.* 477. *Koch Synops. p.* 22. *Reichb. Fl. germ. N.* 4732 *Hegetschw. Fl. d. Schw. p.* 525. — Caule multo graciliore, paene duplo humiliore, et foliis caulinis paucioribus multoque minoribus quam *A. alpinae* cum praecedente varietate convenit. Folia plerumque firma et superne exquisite glauca: radicalia subsimplici-

ter ternata: foliolis duplicato-lobatis: lobulis paucis semiorbicularibus, nunquam aemulantia *A. alpinae* folia. Flores parvitate insignes, diametro 11 — 18 lin. Sepala constanter exqu岸ite acuminata. Calcaria prope apicem duplo vel triplo crassiora quam in var. *macrantha*. Pistilla 4, 5. — Hab. in Helvetiae Germaniaeque alpius Italiae finitimis.

Tertiam *A. pyrenaicae* varietatem constituere videtur *A. viscosa* *W. Kit. Fl. hung. II. p. 184. t. 169*, quae calcaribus labello triplo brevioribus, staminibus labella apice retusa subsuperantibus, et pistillis 5 — 7 ab utroque typo antecedente non leviter discrepat.

324. *AXYRIS SPHAEROSPERMA* FISCH., MEY. *A. erectiuscula*; foliis ovatis; floribus masculis capitatis; seminibus subglobosis.

*α HUMILIS*: minor, subdiffusa; foliis floribus seminibusque majoribus.

*β ELATIOR*: altior, erectiuscula; foliis floribus seminibusque minoribus.

Habitu ad *A. prostratam* paulo accedit, sed ab omnibus huius generis speciebus seminibus subglobosis diversissima. — Flores masculi ad apicem pedicelli nudi tenuis capitato-aggregati, capitulo folio parvo suffulto — vel ad basin inflorescentiae foemineae in globulum coacervati. — Hab. in regionibus altaicis ad fluvium Tschuja. ☉.

370. *BIDENS CILIATA* HOFFMEG. Affinis *B. dichotomae* Desf. et *B. pilosae* L., differt ab illa foliis pubescentibus, ab hac foliis polymorphis — Capitula nunc discoidea, nunc radiata: ligulis ochroleucis involuero fere brevioribus. Hab. in Brasilia. ☉

393. *BORRERIA ADVENA* FISCH., MEY. *B. herbacea*, glabra; foliis oppositis petiolatis oblongis acutiusculis margine setuloso - scabris, subtus in costa cauleque tetragono muriculatis; stipularum setis longitudine vaginae; florum capitulis subglobosis axillaribus terminalibusque; staminibus inclusis; capsula oblonga villosa bidentata: dentibus lanceolatis corolla vix brevioribus; seminibus subgranulatis. — An *Sper-*

*macoce verticillata* Link. Enum. pl hort. Berol. I. p. 133? Occurrit in hortis pro *B. verticillata*, *B. spinosa*, *B. capitata* atque *B. capitellata*; prioribus facile proxima; distinguitur a *B. verticillata* caule certe herbaceo, foliis multo latioribus haud acuminatis, nec non capsulis multo majoribus villosis, — a *B. spinosa* foliorum forma; a reliquis *Borreriae* speciebus nostra longius distat. Folia majora (cum petiolo) 2 — 2½ poll longa, 6 v. 7 lin. lata; alia minora. Corolla alba, parva, calycis dentibus vix longior. Stamina longitudine corollae. Capsula 1 lin. longa, dentibus 2 (interdum 3) lanceolatis recurvatis ½ lin. longis coronata. Semina oblonga, hinc sulco longitudinaliter notata, rufescentia, tenuissime granulata. — Hab. ? — ☉, ♀.

490. *CAMPANULA LATIFOLIA* LINN. VAR. *NATOLICA*. *C.* caule simplicissimo obsolete angulato; foliis duplicato-crenatis obtusis (non acuminatis), subtus molliter pubescentibus; caulinis plerisque late ovatis, basi cordatis, mediocriter petiolatis; pedunculis axillaribus unifloris erectis: calyce glabro; denticulis solitariis spiniformibus inter corollae lobos interjectis. — Caulis humilis, infra pubescens, 6 - 14 poll. altus, praeter folia floralia 3 - 8 phyllus, 1 - 7 florus. Folia parva, radicalia rotundo-ovata, basi cordata; caulina obtusa. Pedunculi tubi calycis longitudine. Flos sesquipollicaris, foliorum caulinorum lamina paulo brevior. Corolla longe campanulata, basi hemisphaerica, interne tota villosa: lobis semiellipticis acutis, a basi ad medium usque erectis, tum recurvis, alternantibus cum dentibus singulis spiniformibus hyalinis splendentibus horizontalibus, linea una paulo brevioribus. Capsula subglobosa, calycis limbo erecto coronata, cernua. — Hab. in Natolia. — *C. latifoliae forma vulgaris* differt a *natolica* foliis hirtis: caulinis ovato-lanceolatis: plerisque basin versus adtenuatis sessilibusque, corolla infra subcyathiformi: lobis acuminatis a basi inde divergentibus, et, probabiliter, dentibus corollae lobis interjectis petaloides — ♀.

652. *CHAETANTHERA INCANA* PÖPP. Corollulae radii versi-

colores, aureae, ochroleucae, albiae vel roseae, subtus autem semper roseae.

698. *CIRSIIUM LEUCOPSIS* DC. Planta culta habitu ad *C. camum* valde accedit, sed caule per totam longitudinem ala lata marginato, foliis utrinque cauleque dense cano-tomentosis, nec non capitulis multo minoribus ab hoc abunde differt. — Variat capitulis aggregatis, vel magis distantibus subsolitariis atque pedunculo longiusculo suffultis. Variat etiam foliis latioribus subintegris, spinis longioribus vel brevioribus atque debilioribus armatis. Radix fibrosa, fibris non incrassatis. — Hab. in Natolia prope Mersiwan. 2.
705. *CIRSIIUM WIEDEMANNII* FISCH. MEY. C. (*Onotrophe* perenne; caule erecto ramoso glabriusculo; foliis subtus albo-tomentosis, supra pilis mollibus articulatis adpersis: caulinis cordato-amplexicaulibus sinuatis pinnatifidisve dentato-spinulosis; calathidiis solitariis pedunculatis vel aggregatis sessilibus oblongis aphyllis subarachnoideis: squamis exterioribus adpressis abbreviatis acutis subspinulosis linea glandulosa notatis, intimis elongatis radiantibus lanceolatis inermibus chartaceis coloratis. — Caulis  $1\frac{1}{2}$  - 2 pedalis, vel altior, penna corvina paulo crassior. Calathidia parva, 7—9 lin. longa, 3 lin. circiter lata, 30-46-flora, apice atropurpurea. Corollulae sordide purpureae. Achænia glabra, oblonga, compressa, 2 lin. fere longa,  $\frac{5}{4}$  lin. lata, saepe purpurascentia. — An *C. hypoleucum* DC? sed in nostra planta folia sunt cauli oblique adnata, certe non per caulem decurrentia. — Hab. in Natolia prope Toptcham. 2.
773. *CORISPERMUM MARSCHALLII* STEV. Ab hoc non differunt *C. bracteatum* Viv., atque *B. baccatum* Hort. Huc etiam spectare videtur *C. hyssopifolium* Bertol. *Fl. ital.* I. p. 24.
787. *COTONEASTER LAXIFLORA* JACQ. FIL. Hujus synonyma sunt: *Mespilus melanocarpa* Fisch. Mss. et *Cotoneaster vulgaris* β Ledeb. *Fl. alt.* II. p. 219. — Inflorescentia in spontanea planta non ita elongata atque minus laxa quam in planta culta; nihilo minus haec species satis a *C. vulgari*, ut nobis videtur, diversa est. Hab. in Sibiria.

889. *DICTAMNUS ANGUSTIFOLIUS* G. DON. *Sweet brit. flow. gard., ser. II. tab. 93.* — *D. Fraxinella* Ledeb. *Fl. alt II. p. 109. (excl. syn. complur.)* — Differt a *D. Fraxinella* foliis angustioribus acutioribus vel non raro acuminatis; petalis in unguem longiorem angustatis; sed forma calycis haec species ab europaea planta haud differt. — Species vix satis distincta, potius varietas memorabilis *D. Fraxinellae*.
890. *DICTAMNUS FRAXINELLA* PERS.  
 $\alpha$  EUROPAEUS: petalis superioribus basi sensim in unguem angustatis. — *Jacq. Fl. austr. t. 428. Hayne Arzneigew. VI. t. 7. Schkuhr Handb. t. 114. Sturm Deutschl. Flora. fasc. VI.*  
 $\beta$  CAUCASICUS: petalis superioribus basi rotundatis abrupte in unguem attenuatis. *D. Fraxinella* Mey. *Enum. pl. cauc. N. 1780.* — Hab. in regionibus caucasicis atque in Iberia.
943. *ECHINOSPERMUM INTERMEDIUM* LEDEB. Variat pedicellis calyce nunc longioribus, nunc brevioribus. — An satis ab *E. Redowskii* diversum?
958. *ECLIPTA LONGIFOLIA* SCHRAD. Non solum foliis superioribus elongatis, basi haud angustatis, sed etiam achaeniis longioribus gracilioribus ab *E. erecta arabica* diversa. — In Brasilia quoque crescit. ☉, ♂.
974. *EPILOBIUM ALGIDUM* MB. Non differt ab *E. origanifolio* Lam.
976. *EPILOBIUM DURIEUI* GAY. Valde simile *E. origanifolio*, sed stigmate quadripartito differt.
1029. *ERYNGIUM SERRATUM* CAV.  $\beta$  capitulis oblongis. Nostra planta, e seminibus mexicanis enata, cum icone et descriptione a Cavanillesio datis, bene congruit, praeter florum capitula oblonga, non globosa.
1082. *FEDIA CORNUCOPIAE* DC. F. ramis inflorescentiae fructiferae incrassatis coarctatis: corollae limbo tubo vix brevior; fructibus oblongis subtetragonis trilocularibus: loculis sterilibus fertili angustioribus. — Fructus inferiores co-

ronula foliacea trifida terminati, supremi coronula patelliformi truncata instructi.

1083. **FEDIA GRACILIFLORA** FISCH., MEY. *F.* ramis inflorescentiae fructiferae incrassatis contractis; corollae limbo tubo multo brevior; fructibus ovatis suborbiculatisve trilocularibus: loculis sterilibus inflatis fertili multo latioribus. *F. Cornucopiae* Bové herb. maurit. — *F. Cornucopiae* in collect. plant. Schimper., ab union. itiner. Virtemberg. botanophilis communicata, p. p. — A simillima *F. Cornucopiae* corollae tubo elongato et praesertim fructus conformatione longe distat. Semina missa sunt sub nomine *F. scorpioidis*, quae tamen a nostra diversissima est Fructus inferiores ovati, coronula membranacea bi-trifida terminati; superiores suborbiculati, subumbilicati, vertice nudi: Flores rubri, 6 v. 7 lin. longi. — Hab. in Africa boreali prope Algeriam. ☉. —

**FEDIA SCORPIOIDES** DUFR. definiatur: *F.* ramis inflorescentiae fructiferae filiformibus revolutis; corollae limbo tubo fere longiore; fructibus ellipticis trilocularibus: loculis sterilibus fertili angustioribus.

1208. **GNAPHALIUM INDICUM** LINN  $\beta$  CHILENSE. Nostra planta chilensis cum speciminibus *G. indici* ex India orientali allatis bene congruit. Variat caeterum lanugine, praesertim in calathidiis, rariore vel copiosiore — Hab. in Chile ☉.
1210. **GNAPHALIUM LUTEO-ALBUM** LINN.  $\beta$  POMPEJANUM TEN. Folia in planta prototypica basi plus minus dilatata sunt, in var.  $\beta$  autem modice angustata; at haec ultima varietas per formas intermedias in illam transit. Folia semper (in  $\alpha$  et  $\beta$ ) in caulem decurrunt et apiculo scarioso deciduo saepissime terminata sunt; sed talis apiculus scariosus in multis hujus generis speciebus invenitur. — Occurrit etiam in regionibus chilensibus.
1211. **GNAPHALIUM PANICULATUM** COLLA. Huc certe spectat *G. Pira-Vira* Lessing in *Linnaea* VI. p. 227 descriptum, fide specim. a cel Chamisso et Eschscholtz in Chile lect. A genuino *G. Vira-Vira* Mol. et DC. hoc abunde differt.

1214. *GNAPHALIUM RESEDIFOLIUM* TRUV. valde ad *G. cymatoides* Kunze accedit et forsani illius varietatem glabratam exhibet.
1215. *GNAPHALIUM SPICATUM* LAM? *G. coartatum* Link. Enum. pl. hort. bot. Berol. II. p. 319. Hook. et Arnot. in Bot. ad Jt. Beechey p. 31. — *G. spicatum* Lessing in Linnaea VI p. 226. — Nostra planta semper annua; an ergo revera *G. spicatum* Lam.? cujus radix dicitur perennis. — Folia superne fere omnino glabra, viridia, nitida. — Simile *G. americano*, sed indumento adpresso, non laxo diversum. — Hab. in Chile. ☉. —
1216. *GNAPHALIUM SPICATUM* LAM.  $\beta$  foliis in pagina superiore lanuginosis. — Medium quasi inter *G. spicatum* et *G. pennsylvanicum*; differt ab illo (quocum caeterum tota facie convenit) indumento laxo, ab hoc foliis angustioribus. An potius varietas *G. pennsylvanici*? — In hortis occurrit s. n. *G. chilensis* H. Paris. et *C. ruckschankii* Hortor. — Crescit quoque hoc in Chile. ☉.
1217. *GNAPHALIUM VIRA - VIRA* MOLIN. DC. Prod. VI. p. 224 (excl. syn. Less., Spreng. et Hook.) — Feuill. obs. t. XIII. fig. 2 (opt.) — Affine *G. luteo-albo* et *G. paniculato*, satis tamen ab illis diversum.
1256. *HELIANTHEMUM VILLOSUM* THIB. Differt a *H. nilotico* praesertim seminibus albidis, in illo roseis. — Crescit etiam in Armenia.
1279. *HERMANNIA ARABICA* HOCHST. ET STEUD. (Sect. III. HARNEMIA: Corolla campanulata, non convoluta; filamenta petalorum ungue convoluta cincta. Herba arabica, annua). *H. annua*, glandulosa; foliis lineari-lanceolatis subintegerrimis; pedunculis capillaribus elongatis unifloris; petalis acutis. — Specimina spontanea poll. 2 v. 3 alta, culta multo altiora, setulis stellatis raris pilisque glandula terminatis adpersa. Folia in petiolum brevem angustata, apice saepissime recurvata saepeque dentibus 3 approximatis notata. Flores rubri. Calyx strictus, non inflatus. — Hab. in desertis Arabiae prope Djedda (Dschidda) locis arenosis. ☉.

1290. *HIBISCUS HISPIDUS* MILL. *Bot. reg. t. 806.* — Me-  
dius inter *H. Trionum* Cav. et *H. vesicarium*. — *H. Hun-*  
*boldtii* Hortor. a citata icone non differt, nisi colore caulis  
viridi, non purpurascente. —
1293. *HIBISCUS TERNATUS* CAV. *Diss. p. 172. t. 64. f. 3.* —  
*H. Trionum* MB. *Flor. taur. cauc. II. p. 144.* — Species  
satis distincta a *H. Triono* Cav. Specimina ruthenica (e  
Tauria, Iberia, Mingrelia et Armenia) cum descriptione  
atque icone Cavanillesianis optime conveniunt.
1300. *HIPPOCREPIS UNISILIKUOSA* LINN. Multum variat  
haec species quoad lomentorum numerum atque superfi-  
ciem. Lomenta in aliis individuis sunt undique scabra, in  
aliis solum in parte media articulorum quasi barbata, in  
aliis denique nonnisi margine minutissime tuberculato-scabra,  
plerumque solitaria, interdum gemina. Haec ultima forma  
est *H. biflora*  $\beta$  *Indicis nostri quinti No. 1043*, quae crescit  
in regionibus trans-caucasicis. — Vera *H. biflora* a *H. uni-*  
*siliquosa* differt foliis ut plurimum non emarginatis et  
praesertim lomentis in apice pedunculi communis satis lon-  
gi sitis.
1304. *HOLOSTEUM GLUTINOSUM* FISCH., MEY. *H. glaucum*;  
foliis superne cum caule sepalisque glanduloso-pilosis, sum-  
mis subovatis basi coalitis; bracteolis (parvis) vix marginat-  
is; floribus decandris; petalis oblongis subintegerrimis lon-  
gitudine latitudineque sepala vix excedentibus. — *H. lini-*  
*florum* *Indic. nostr. tert. N 950 p. 39* (non Stev.) — Hab.  
in Tauria et ad mare Caspium. ☉, ♂.
1305. *HOLOSTEUM LINIFLORUM* STEV. *H. viride*; foliis su-  
perioribus cum caule sepalisque glanduloso-pilosis, summis  
lanceolatis basi distinctis; bracteolis (parvis) vix marginatis;  
floribus decandris; petalis obovatis integerrimis latitudine  
longitudineque sepala multo superantibus. — Hab. in Tau-  
ria. ☉, ♂.
1347. *HYOSCYAMUS VARIANS* VISIANI non diversus est, ex  
sententia cel. Reichenbachii uti ex observationibus nostris,  
a *H. canariensi*. —
1446. *LALLEMANTIA* FISCH., MEY. Calyx tubulosus, quin-



decimnervius, rectus: ore subrecto, quinquedentato: dente supremo latiore. Corollae tubus tenuis, inclusus; faux modice ampliata; limbus bilabiatus: labio inferiore patente trifido, lobo medio majore retuso; labio superiore carinato complicato-clauso, ala lata cincto, apice emarginato. Stamina 4, adscendentia, inclusa; exteriora breviora. Filamenta libera, basi barbata. Antherae per paria approximatae, biloculares: loculis divaricatis. Stylus apice bifidus: lobis subaequalibus subulatis. Achaenia sicca, trigona, laevia, nuda. — Herbae annuae vel biennes, pube minuta reversa adspersae; caulibus erectis ramosis foliosis; foliis radicalibus subovatis petiolatis dentatis, caulinis mediis oblongis subpetiolatis serratis, superioribus oblongis subsessilibus subintegerrimis; floribus in foliorum axillis verticillatis utrinque ternis, pedicello erecto, in fructu rigido dilatato plano-compresso suffultis; verticillis bracteis 4 dilatatis ciliatodentatis obvallatis; calycibus elongatis, dentibus conniventibus mucronulatis; corollis coeruleis. — Genus *Dracocephalo* proximum, habitu atque galeae structura optime distinctum, dedicavimus Viro clarissimo J. L. E. AVE-LALLEMANT, Dr. med. et chir., qui de plantis Italiae atque Germaniae disseruit cum praeclara eruditione.

LALLEMANTIA CANESCENS FISCH., MEY. L. bractearum ciliis longitudine latitudinem laminae cuneatae aequantibus; corolla calyce duplo longiore fauce ampliata. — *Dracocephalum canescens* Linn. Benth. Labiat. p. 497.

1447. LALLEMANTIA IBERICA FISCH., MEY. L. bractearum ciliis longitudine latitudinem laminae cuneatae aequantibus; corolla calyce angustiore atque paulo longiore. *Dracocephalum ibericum* Stev. Benth. l. c. —

1448. LALLEMANTIA PELTATA FISCH., MEY. L. bractearum ciliis lamina orbiculata quadruplo brevioribus; corolla calyce angustiore et paulo longiore. — *Dracocephalum peltatum* Linn. Benth l. c.

1499. LEPIDIUM DENSIFLORUM SCHRAD. Ind. sem. h. Acad. Goetting. 1832 p. 4. — Simillimum L. micrantho Ledeb. ut ovum ovo (Conf. Indic. nostr. secund. p. 40), sed pe-

talorum defectu ab illo distat. An species revera distincta? An potius varietas *L. micranthi*? In hortis, etiam in h. bot. Dorpat. saepe pro *L. micrantho* colitur. — Hab. ?

1313. *LEPIGONUM RUBRUM* FRIES. *Spergularia villosa* Hortor., *L. villosum* Indic. nostr. quinti No. 1225 non satis a *L. rubro* differt. —

1327. *LEUCANTHEMUM IRCUTIANUM* DC. *Prodr. VI p. 47.* Glabrum, vel pilis brevibus plus minus exasperatum, praesertim ad basin caulis. Caulis simplicissimus, monoecephalus vel ramosus, di-tri-pentacephalus; interdum humillimus, vix bipollicaris, saepe pedalis vel bipedalis. Folia radicalia obovato-spathulata, in petiolum longum attenuata; caulina oblonga, semiamplexicaulia, plus minus serrata. Calathidia minora vel majora; ligulae longiores vel breviores, semper tamen diametro perichnii paulo longiores. Perichnii squamae nunc margine albido hyalino cinctae, nunc ante marginem hyalinum linea angusta atrorufa notatae, interdum margine latiusculo atrorufa auctae. Achaenia radii pappo magno membranaceo hinc exciso coronata. — Species dubia (uti etiam perplures aliae species hujus generis), iterum recognoscenda atque certioribus characteribus distinguenda. — Hab. in Sibiria orientali. 2. —

1344. *LILIUM BULBIFERUM* L. L. caule carinato-angulato bulbifero; foliis sparsis; floribus erectis; perigonio subcampanulato, prope rimas nectariferas, pube stellata marginatas, longe-muricato; stylo ovario duplo longiore; capsula obtuse sexloba, apice profunde umbilicata; seminum disco ala octuplo latiore. — *L. bulbiferum* R. et Sch. *Syst. 7 p. 413, exclus. synonym. mult.* —  $\alpha$ .  $\xi$   $\gamma$ . et  $\vartheta$ . Linn, *Spec. f. 435.* —  $\beta$  Lam. *Encycl. 3 p. 535.* —  $\beta$ . Ait. *H. Kew, 2 ed. 2 p. 241.*

$\alpha$  UMBELLATUM. — *Park. Parad. p. 37. fg. 2 Weinm. Phyt. t. 655. b.* — *Martag. cruent. angustif. Lob. Jc. 1. t. 166.* — *L. bulbiferum. Scop. Fl. carn. No. 404. Jacq. Fl. austr. t. 226. Palmstr. Svensk bot. t. 398.* —  $\xi$ . Lin. l. c.

**β. LATIFOLIUM:** — Martag. bulbif. I. Clus Hist. p. 136. ic. — *L. bulbiferum* ε Linn. l. c. — β. umbellatum Ker in Bot. magaz. No. 1018. — *L. latifolium* LK. Enum. h. berol. alt. 1. p. 321.

**γ. RACEMOSUM:** — Besl. H. Eyst. V. Vern. fol. 6 fg. 1. et 2. — Lil. purp. III. Dodon. Pempt. p. 199. ic. — *L. bulbiferum* γ Lin. — Martag. bulbif. II. Clus. Hist. 1. p. 136. ic. — *L. bulbiferum* θ Lin l. c.

Caulis  $1\frac{1}{2}$  - 3 pedalis, 1 - 17 — florus. Folia fere glabra, in var. α anguste —, in var β late-lanceolata. Folia floralia in α et β subverticillata, in γ et sponte natis unifloris sparsa. Pedunculi in α et β in umbellam subinde proliferam, in γ in racemum dispositi. Petala externe pube arachnoidea fugaci vestita, interne a basi longe ultra medium rugis muricibusque exasperata. Capsula aptera, plerumque turbinato - columnaris,  $1\frac{1}{2}$  - 2 pollicaris. Semina rufo-ferruginea, disco piceo-splendente, 4. lin. longa. — Hab. α in Austriae, Carinthiae, Carnioliae pratis montanis, γ auctore Clusio, in Austria et Styria. Var β, nondum sponte nascens observata, forsán horticulturae originem debet. — Confer s. v. *L. croceum* et *spectabile*, huic valde affinia. 2/.

- 1546. LILIUM CONCOLOR** Salisb. L. caule scabro; foliis sparsis lanceolatis; floribus erectis; perigonio subcampanulato: petalis late lanceolatis, prope rimam nectariferam longe muricatis; supra profunde excavatis; apice reflexis; stylo ovario brevior. — *L. concolor*. Salisb. Parad. tab. 47. Ker in Bot. magaz. No. 1165. Ait. H. Kew. 2. edit. 2 p. 241. R. et Sch. Syst. 7. p. 410. — Caulis bipedalis et altior, 2 — 5-florus. Folia margine sub-remote cartilagineo-crenulata, subtus ad costam mediam scabrida. Pedunculi in corymbum dispositi; plurimi petalis longiores. Petala sesquipollicaria et longiora, a basi valde patentia, interne saturate-miniata, basin versus aut unicolora aut nigro-punctata. Antherae cum polline purpureae. Capsula turbinato-columnaris, obsolete sexangularis, aptera, pollice uno paulo longior. Semina late obovata, gilva, paene 3 lin. longa, au-

guste alata: ala octuplo disco angustiore. — Hab. in China. 2. Huic speciei maxime affine est:

**LILIUM PULCHELLUM FISCH.** L. caule glabro; foliis sparsis lineari-lanceolatis; flore erecto; perigonio subcampanulato: petalis lanceolato-ellipticis, prope rimam nectariferam laevibus, supra vix concavis, apice arrectis; stylo ovario brevior. — Lillii species *concolore* Salisb. fere duplo minor, respectu omnium partium. Bulbus ovoideus, nuce avellana paulo major, e squamis paucis latissimis crassis carnosis niveis, supra truncatis, compactus. Caulis gracilis, subtiliter sulcatus, simplicissimus, 9-13 pollices altus, mediocriter foliatus, uniflorus. Folia trinervia, subtus glabra, margine continenter cartilagineo-crenulata, apice submucronata, sesquipollicaria, patenti-erecta. Perigonium cyathiformi-campanulatum. Petala 13 — 14 lin. longa, patentia, pedunculo fere duplo longiora, externe arachnoideo-pubescentia pube rara praelonga, interne miniata vel aurantiaca, infra atosanguineo-punctata, apice breviter pubescentia: externa apice subacuta, interna obtusissima. Stamina quadrante vel triente petalis breviora. Antherae cum polline in speciminibus siccatis vitellinae. Pistillum staminibus brevius. — Hab. in Dahuria. 2.

1547. **LILIUM CROCEUM CHAIX.** L. caule carinato-angulato; foliis sparsis; floribus erectis; perigonio subcampanulato, prope rimas nectariferas, pube stellata marginatas, longe muricato; stylo ovario duplo longiore; capsula acute sex-angulari, apice profunde umbilicata; seminum disco ala triplo latiore. — *L. bulbiferum*. Gaertn. *de fruct. t.* 83. — *a.* 7. et 8. *Lill. Spec. p.* 433. — *a.* Lam. *Illustr. tab.* 246. *fg.* 2 (*fructus*). — *a.* Ait. *H. Kew.* 2 ed. 2. *p.* 241. — *L. croceum*. Chaix. *ap. Vill. Dauph.* 1. *p.* 322. R. et Sch. *Syst.* 7. *p.* 414.

*a.* PRAECOX, — Besl. *H. Eyst. V. Vern. fol.* 5 et 7 *Weinm. Phyt. t.* 655. *fg. c. tab.* 656. *fg. b.* Knorr. *Thesaur. tab. L.* — *Lil. purp. maj.* Dodon. *Pempt. p.* 198. *ic.* — Hall. *Hist. No.* 1232. *a.* — *L. bulbi*

*ferum*. Bot. magaz. No. 36. — *a.* Linn. l. c. — *a.* Gaud. Fl. helv. 2. p. 497.

β. SEROTINUM. — *Lil. non bulbif. maj.* Clus. Hist. 1. p. 136. — *Martagon chymist. alt.* Lob. Ic. 1. tab. 164. — *Lil. bulbiferum.* Vill. Dauph. 2 p. 276. Redouté Liliac. t. 210. — δ. Lin. l. c.

γ. HUMILE. — *Lil. purp. minus.* Dodon. Pempt. t. 198. ic. — *Lil. purp. minim.* Lob. Ic. 1. t. 167. — *bulbiferum* γ. Lin. l. c. — β. Gaud. Fl. helv. 2. p. 497.

Caulis 1 - 3 - pedalis, 1 - 17 - florus. Bulbilli in axillis foliorum nulli. Folia anguste lanceolata, fere glabra. Folia floralia, pro pedunculorum dispositione, modo omnia verticillata; modo omnia sparsa, modo inferiora sparsa et superiora verticillata; in sponte natis unifloris verticillata, plerumque terna vel quaterna. Pedunculi arachnoideo-pubescentes, modo omnes in umbellam, modo omnes in racemum, modo inferiores in racemum et superiores in umbellam dispositi. Petala ejusdem indolis ac in *L. bulbifero*; in *var. α.* crocei in *var. β.* saturate aurei coloris. Capsula breviter columnaris, ad angulos subalata, bipollicaris et longior. Semina ferruginea, disco micante, 4 - 5 lin. longa. — Hab. in Helvetia, Italia boreali, Galloprovincia; β., ut videtur, in Delphinatu; γ. auctore Gaudin in alpinis altae Rhaetiae. — Confer s. v. *L. spectabile* et *bulbiferum*. 2.

1549. LILIUM MONADELPHUM M. A BIEB., L. foliis sparsis lanceolatis, subtus ad nervos pubescentibus; floribus cernuis; perigonio subcampanulato: petalis apice reflexis; staminibus basi connatis; stylo etiam post nuptias stricto; capsula acute sexangulari. — *L. monadelphum.* M. a Bieb. Fl. taurico-caucas. 1. p. 267. Id. Suppl. p. 262. Id. Cent. pl. ros. 1. tab. 4. Gawl. in Bot. magaz. No. 1405. R. et Sch. Syst. 7. p. 415. — Caulis  $3\frac{1}{2}$  -  $5\frac{1}{2}$  pedalis. Folia inferiora late lanceolata, nervis fere 14 pubescenti-scapulis subtus percurta, reliqua subseptemnervia. Bractearum una lanceolata, altera subulata. Flores 1 - 27. Antherae vitellinae: polline luteo. Stylus nunquam stamina superans. Pedunculi fructiferi a basi ad medium usque ad-

- scendentes, tum erecti, atque sic in unum tantum arcum flexi. Capsula breviter columnaris, acute sexangularis: angulis subalatis, sesquipollicaris et longior. — Confer s. v. *simillimum* huic speciei *Lilium Szovitsianum*
1550. *LILIUM SPECTABILE* FISCH. L. caule alato; foliis sparsis; floribus erectis; perigonio subcampanulato, prope rimas nectariferas, pube recto-parallelâ marginatas, longe muricato; stylo ovario duplo longiore; capsula obtuse sexloba, apice obsolete umbilicata; seminum disco ala duplo latiore. — *Lirium* II. foliis angustioribus  $\alpha$ . flore miniato et  $\beta$ . flore luteo. Gmel. Fl. sibir. 1. p. 41. — *L. pennsylvanicum*. Ker. in Bot. magaz. No. 872. — *L. bulbiferum*  $\gamma$  Ait. H. Kew. 2. ed. 2. p. 241. — *L. croceum* Bernh? LK. Enum. h. Berol. alt. 1. p. 321. — *L. spectabile*. Link Enum. h. Berol. alt. 1. p. 321. Reichb. Icon. exot. Cent. 1. p. 21. t. 30. R. et Sch. Syst. 7. p. 412. — Caulis 7 pollices -  $3\frac{1}{2}$  pedes altus, 1-9-florus. Bulbilli in axillis foliorum nulli. Folia anguste lanceolata, nonnunquam falcata, trinervia, superne glabra, subtus, secus marginem cartilagineo-crenulatum, villosa; acuta, 3-4 pollices longa, subinde imperfecte verticillata. Folia floralia constanter verticillata, in unifloris tria vel multa. Pedunculi subtomentosi, constanter dispositi in umbellam, subinde proliferam. Perigonium cyathiformi-campapulatum, externe lanatum, lana persistente. Petala interne miniata, vel dilute aurantiaca, supra medium sublaevia. Pistillum post nuptias stamina superans. Capsula aptera, plerumque obovato-turbinata, 16-22 lin. longa. Semina complanata, oblique obovata, ferruginea, disco micante, 4-5 lin. longa. — Hab. in Sibiria orientali et in Kamtschatka. — Confer s. v. *L. croceum* et *bulbiferum*. 2.
1551. *LILIUM SZOVITSIANUM* FISCH., LALLEM. L. foliis sparsis late lanceolatis, subtus ad nervos pubescentibus; floribus cernuis; perigonio subcampanulato: petalis apice reflexis; staminibus discretis; stylo post nuptias recurvo; capsula obtuse sexloba. — Lili species, monadelpho M. a Bieb. maxime affinis. Caulis  $2\frac{1}{2}$  -  $3\frac{1}{2}$  pedalis, sulcatus, fo-

liosus. Folia nervosa, superne glabra, margine ciliato-scabra, patentia: inferiora ovata obtusa, nervis fere 21 pubescenti-scabris subtus percursa, reliqua acuminata sub-15-nervia. Pedunculi sub anthesi patentes, apice cernui, in racemum dispositi, basi bibracteati, bracteis aequae longis, pedunculum paene aequantibus: una ovato-lanceolata, altera lanceolata. Flores 1-8. Perigonium cyathiformi-campanulatum, pulchre cerei coloris et nitoris: petalis late lanceolatis fere  $2\frac{1}{2}$  pollices longis, interne atropurpureo-punctatis, prope rimam nectariferam laevibus. Stamina petalo quadrante breviora, exserta. Antherae rufae erectae: polline cinnabarino. Stylus ovario duplo longior, post nuptias stamina superans. Pedunculi fructiferi a basi inde ultra medium patentes, tum paululum adscendendo erecti, atque sic duplici arcu flexuosi. Capsula ovoidea aptera, longitudinaliter in sex lobos convexos distincta, 1- $1\frac{1}{2}$  pollices longa. — Hab. in Colchide, unde cl. Szovits bulbos misit. 2.

1610. **LOMATOCARUM FISCH., MEY.** Flores conformes, hermaphroditi. Calycis margo obsoletus. Petala subaequalia, obovata, apice biloba cum lacinula inflexa tridentata. Stylopodium pulvinatum. Styli tandem divaricati. Fructus subovatus. Mericarpia solida, jugis 5 aequalibus membranaceis canali oleifero perfossis, lateralibus marginantibus. Valliculae univittatae. Commissura bivittata. Semen dorso convexum, antice planum. Carpophorum bipartitum, liberum. — Genus fere medium tenet inter *Rumiam* et *Cnidium*; differt ab illa habitu, petalorum forma et fructibus membrana tenui vestitis, non fungoso-corticatis; ab hoc jugis canali oleifero perfossis; a *Caro*, cui sane proxime accedit, distinguitur jugis membranaceis, canali (in more specierum *Triniae* et *Rumiae* generum) longitudinaliter perfossis; a *Seseli* denique genus nostrum recedit calycis margine obsoleto et praesertim fructus structura.
- LOMATOCARUM ALPINUM FISCH., MEY.** *Seseli alpinum* MB. *Fl. taur. cauc.* I. p. 236, III. p. 243. — Herba perennis, gracilis, glabra, habitu et foliis ad *Cnidium* ve-

- nosum paululum accedens.* Caulis tenuis, striatus, subramosus; ramis elongatis subaphyllis. Folia radicalia supradecomposita, laciniis plerumque profunde bi-trifidis, lacinulis angustis sublinearibus mucronulatis; folia caulina summa simpliciter pinnata, laciniis elongatis sublinearibus. Umbellae 8 - 14 - radiatae, radiis inaequalibus; umbellulae 15 - 20 - florae. Involucrum involucellaque 4 - 5 - phylla, setacea; foliolis involucellorum umbellulam subaequantibus. Flores parvi, albidii, serius dilute rosei. Fructus parvi,  $1\frac{1}{2}$  lin. longi, fusciscentes, subinodori. — Hab. in alpi-  
bus caucasicis ad torrentem Terek. ♀
1638. LUPINUS NANUS DOUGL. *Bentham in Hort. Transact. n. ser. Vol. I. p. 409. t. 14. fig. 2. opt., (non Sweet Brit. fl. gard. ser. sec. t. 257 et Agardh. Lupin. p. 11.* — Bracteae in vero *L. nano* brevissimae, non calyce longiores lanceolatae; — legumina pubescentia, non glabra.
1693. MALVA PULCHELLA BERNH. *Select. sem. h. Erfurt. Ann. 1832 No. 8.* — Differt a proxima *M. verticillata* petiolo lamina foliorum caulinorum longiore, laciniis calycis fructiferi longioribus atque longe acutatis, nec non carpellis minoribus, magis rotundatis. — Colitur in hortis etiam s. n. *M. hybridae* et *M. nepalensis*. — Hab. in China, nec non in regionibus ad lacum Baical. ☉.
1709. MARRUBIUM PARVIFLORUM FISCH., MEY. *Ind. prim. sem. h. bot. Petropol. p. 33.* — Simillimum *M. radiato Del.* et vix, nisi calyce, ab illo diversum. In nostro *M. parvifloro* enim calyces majores, tubus calycis bracteolis longior, dentes tubo duplo breviores; in illo (*M. radiato*) calyces minores, tubus bracteolarum longitudine, dentes tubo haud breviores.
1739. MEDICAGO MUREX W. Ab hac, ut nobis videtur, non differt *M. sphaerocarpos Bertol.*, quae variat leguminibus subsphaericis, oblongis vel subcylindraceis.
1850. NICOTIANA AURICULATA AGH. *N. maxima Hoffmeg.* Folia ovata, in petiolum subito attracta, petiolo basi auriculato semidecurrente; laciniae limbi corollae late ovatae



- breviter acutatae. — *N. macrophyllae* et *N. fruticosae* proxima. — ☉. ♀. †.
1852. *NICOTIANA CHINENSIS* FISCH. Folia petiolata, ovato-subcordata, basi inaequilatera; corolla *N. Tabaci*.
1853. *NICOTIANA COMMUTATA* FISCH., MEY. *N.* foliis ovatis acutiusculis in petiolum alatum attenuatis semidecurrentibus; calycis laciniis lineari-lanceolatis acuminatis; corollae tubo glanduloso-pubescente calyce triplo longiore, fauce inflata, limbo semiquinquefido: lobis subaequalibus ovatis obtusiusculis tubo subtriplo brevioribus. — Semina accepimus sub nomine *N. alatae*, sed ab hac nostra abunde differt corollis brevioribus, fauce magis inflata, limbi virescentis semiquinquefidi lobis basi latissimis (non attenuatis) longitudine sua latoribus, vix inaequalibus; affinis quoque *N. Langsdorffii*, corollis tamen diversa; a *N. suaveolente* et *N. noctiflora* dignoscitur corollae lobis non obcordatis aliisque notis; a *N. plumbaginifolia* corollae forma et aliis nonnullis characteribus. — Hab.? — ☉, ♂, †.
1854. *NICOTIANA FRUTICOSA* LINN. *N. Lehmanni* et *N. petiolata* Agh. — Folia oblonga vel oblongo-lanceolata in petiolum attenuata, basi non auriculata; lacinae limbi corollae profunde quinquefidi acuminatae. ☉, ♂, †.
1859. *NICOTIANA MACROPHYLLA* SPR. Folia illis *N. Tabaci* latiora, utrinque attenuata, sessilia, semidecurrentia; lacinae limbi corollae late ovatae breviter acutatae. ☉, ♂, †.
1868. *NICOTIANA TABACUM* LINN. Folia utrinque attenuata, sessilia, semidecurrentia; lacinae limbi corollae acuminatae. ☉, ♂, †.
1893. *ODONTARRHENA OBTUSIFOLIA* C. A. MEY. *Alyssum obtusifolium* Stev., DC. Reg. veg. syst. nat II. p. 305 (excl. syn. Adams. et patriâ Sibiria). Vix aut ne vix quidem haec foliorum forma ab *O. argentea* (*Alyso argenteo* Vitm., *Al. murali* Waldst., Kit.) differt. Semina in hac ut in illa ala latiuscula cincta sunt.
1924. *OENOTHERA VILLOSA* THE. Nostra planta, cujus semina ex h. bot. Regiomont. sub hoc nomine nobis allata

sunt; ab affinibus speciebus petalis ovatis acutiusculis, non obcordatis, diversissima est. Num. vera *O. villosa* Thb?

1946. *ORNITHOGALUM ECKLONII* FISCH., MEY. *O* glabrum, viride; foliis plurimis erectiusculis scapo tereti longioribus lanceolatis basi canaliculatis apice longissime subulato-acuminatis; racemo elongato multifloro; pedicellis flore bracteaque setacea paulo brevioribus, fructiferis erectis; petalis patentibus oblongis obtusis apice glanduloso-barbatis stamina aequalia basi dilatata vix superantibus; stylo longitudine staminum ovariique; angulis capsulae ovato-trigonae rotundatis; seminibus compresso-angulatis. — Proximum *O. Rudolphii* a quo distinguitur foliis basi latissimis (non raro pollicem latis), a basi ad mediam partem explanatis, apice cylindraceis (in illo ab ima basi cylindraceo-convolutis), staminibus corolla non vel vix brevioribus, capsula matura petalis (licet persistentibus) non oblecta; ab *O. revoluta* nostrum differt petalis rectis patentibus, non reflexis; ab *O. lacteo* et *O. conico* foliis non ciliatis, bracteis setaceis, petalis multo minoribus linea virescente notatis etc; ab *O. latifolio*, *O. caudato*, *O. prasino*, *O. pyramidato*, uti et ab *O. narbonensi*, *O. pyrenaico* et *O. stachyoidi* praeter alias notas haud aegre distinguitur pedunculis flore brevioribus, in fructu scapo adpressis; ab *O. scilloide* pedicellis bracteisque brevibus; ab *O. fuscato* foliis longissime acuminatis canaliculatis et capsularum angulis rotundatis; ab *O. suaveolente*, *O. barbato* et *O. juncifolio* racemo multifloro, pedicellis brevioribus, petalis minoribus albis cum linea virescente cet; ab *O. niveo* iisdem characteribus praeterea filamenti fere petalorum longitudine. — Hab. ad promont. b. Spei. 2.

2051. *PHACA SUBVERTICILLARIS* FISCH., MEY. *Astragalus subverticillaris* Grah. — Potius ad *Phacas* quam ad *Astragalos* pertinere videtur. Legumina perfecte unilocularia, compressiuscula, sutura plana, non inflexa.

2056. *PHALACROLOMA ACUTIFOLIUM* CASS. *Stenactis annua* Nees ab Esenb. et De Cand. — Permultos examinavimus flosculos ligulatos hujus plantae, alios nondum explicatos,

alios florentes vel defloratos, quae semper setis pappi elongatis carebant. Recto ergo, ut credimus, acutissimus Cassini hanc plantam ad *Phalacroloma* duxit.

2057. *PHALACROLOMA BEYRICHII* FISCH., MEY. P. pube minuta adpressa scabrum; foliis acutiusculis: inferioribus oblongis serratis petiolatis, superioribus linearibus sessilibus integerrimis. — *Erigeron strigosum* Beyrich. *plant. americ. exsicc.* — *Er. Beyrichii* H. bot. Berol. — *Stenactis Beyrichii* Indic. sem. nostr. quinti No. 2169. — Summa cum *Ph. acutifolii* Cass. affinitas, praesertim quoad capitulorum et fructus pappique structuram, sed foliorum forma optime distinctum. Non est *Erig. strigosum* Ell., a quo pube totius herbae atque periclinii minuta adpressa facile distinguitur. An *Stenactis ambigua* DC.? — Calathidia illis *Ph. acutifolii* similia, sed minora. Flosculi radii foeminei, fertiles, biseriati; ligula angusta, patentissima, primo rosea, dein albida. Flosculi disci flavi. — Hab. in Carolina. ☉, ♂.

2156. *PODOSPERMUM MOLLE* FISCH., MEY. *Scorzonera mollis* MB. *Fl. taur. cauc. III. p. 522.* DC. *Prodr. VII. p. 122.* An etiam *P. villosum* DC. l. c. p. 111? sed synonymon allegatum ad *S. strictam* MB. pertinet, quae vera est *Scorzonerae* species. —

2215. *PSILONEMA HOMALOCARPUM* FISCH., MEY. P. siliculis glaberrimis compresso-planis. — Species ambigua, forsani sui generis, habitu et staminum fabrica cum *P. dasycarpo* haud male congruit, sed siliculis plano-compressis ab illo distat: a veris *Alyssi* speciebus nostra differt siliculis planis et staminibus filiformibus, non appendiculatis. — Herba pube stellata albido-cana, diffusa. Folia anguste oblonga. Flores racemosi, minutissimi. Petala longitudine calycis decidui, flavida, spathulata, apice subemarginata. Silicula obovata, apice truncata vel subretusa, plana,  $1\frac{3}{4}$  lin. in diametro. Stylus brevissimus. Semina margine angusto cincta. — Semina in Arabia petraea legit Dr. Schimper. — ☉, ♂.

**2224. PTEROPOGON DC.** Subgenus **COLOBOPHYLLUM**: Calathidia 8-12-flora, flosculis foemineis 5-9; hermaphroditis in centro 2, 3; omnibus fertilibus. **P. CHILENSE FISCH., MEY.** P. foliis linearis-spathulatis apice refracto mucronato quasi retusis; calathidiis 8-12 - floris, floribus foemineis 5-9.  $\alpha$ . **MAJUS** floribus foemineis 8 v. 9; achaeniis 1 lin. longis. — *Gnaphalium eriospermum* Trevir. — *Gnaphalium* No. 1027 et No. 301 (pp.) Bertero. —  $\beta$ . **MINUS**: floribus foemineis 5 v. 6; achaeniis  $\frac{3}{5}$  lin. longis. — *Gnaphalium* No. 301. (pp.) Bertero. — Omnibus fere characteribus cum *P. pygmaeo* DC. convenit, praeter flosculos numerosiores, omnes fertiles. — Caules poll. 2-5 alti, tenues, lanuginosi. Folia sessilia, haud decurrentia, utrinque, subtus magis, lanuginosa, 1 poll. longa, apice 1 v.  $1\frac{1}{2}$  lin. lata, basi modice attenuata. Calathidia in apice caulis aggregata vel (in planta culta) in apice ramorum atque ramulorum solitaria v. gemina, semper foliis involucrata, illis *Gnaph. luteo-albi* subsimilia. Squamae nitidulae, basi virides lanuginosae, margine latissimo scarioso, apice maculis 2 rubris saepe notato cinctae. — Hab. in Chile. ☉.

**2381. SAXIFRAGA CORDIFOLIA HAW. S. (Bergenia)** scapo pedunculatis calycibusque glandulosis; foliis glabris (plerisque) orbiculatis subcordatis serrato-dentatis; petiolo basin versus teretiusculo (non lineis elevatis notato); petalis ovato-suborbiculatis; stigmatibus hippocrepidiformibus, angulis porrectis patentissimis. — *S. cordifolia* Haw. Misc. nat 156. DC. Prodr. IV. p. 38 (sed nostra planta non est glaberrima et flores non minores quam in *S. crassifolia*); D. Don in Transact. Linn. soc. VIII. p. 348; G. Don Gen. Syst. of Gardn. and Bot. III. p. 206. — *S. crassifolia* Ledeb. Fl. alt. II. p. 117. (excl. syn.) — *Megasea cordifolia* Haw. Enum. Sax. p. 7; *Bergenia cordifolia* Sternb. Rev. Saxifr. Suppl. sec. p. 2 (c. syn.) — *Geum* No. 90 Amman ruthen. p. 70. Similis *S. crassifoliae*, sed scapo altiore cum pedicellis calycibusque glandulis purpureis substipitatis adspersis, conformatione petioli, petalis majoribus dilutiore colore

tinctis, nec non stigmatibus crassis certe distincta. — Hab. in montibus altaicis. —

2382. *SAXIFRAGA CRASSIFOLIA* LINN. *S.* (*Bergenia*) glaberrima; foliis serrulatis obovatis basi cuneatis v. rotundatis; petiolo superne per totam longitudinem lineis 2 elevatis notato, inter lineas plano; petalis obovatis basi attenuatis; stigmatibus reniformibus, angulis deflexis. — Glaberrima. Flores praecociore, minores, intense purpurei.

*a.* foliis basi angustatis. *Sc. crassifolia* Linn. *sp. pl.*

*p.* 573! — *S. crassifolia a et γ DC. l. c. p.* 37 — *S. crassifolia Curt. bot. Mag. t.* 196 (opt.) *D. Don l. c. p.* 347. *G. Don. l. c.* — *Megasea crassifolia Haw. l. c. p.* 6. *Bergenia bifolia Sternb. l. c. p.* 1 (excl. syn. *Ledeb.*)

*β.* foliis basi rotundatis. *S. crassifolia β DC. l. c. G. Don. l. c. p.* 206. — *S. crassifolia Linn. fil. Decad. t. XIV?* — *Megasea media Haw. l. c. p.* 7.

Hab. ad lacum Baical et in Sibiria orientali. *♀*.

2527. *SIDERITIS TAURICA* MB. *β DIMORPHA*: cauliculis ramulisque sterilibus cum foliis suis albo-lanatis; caulibus floriferis cum foliis bracteisque denudatis viridibus. — Planta adspectu diverso cauliculorum sterilium et floriferorum valde singularis, sed praeter herbam caulium floriferorum viridem (licet non omnino glabram) forma haec nullis characteribus a genuina *S. taurica* distincta est: —

Num *S. libanotica* Labill. a *S. taurica* differat, adhuc ignoramus. Tamen monendum est, nobis specimina '*S. tauricae* ad manum esse, quae exactissime quadrant cum figura *S. libanoticae* a Labillardière data; folia in *S. taurica* sine ullo dubio sunt argute serrata, nequaquam crenata. — Var. *β*, quae cultura perstat, crescit in Natolia prope Asia et Toptscham. *♀*, *♂*.

2626. *SOLANUM FLAVUM* KIT. *Reichenb. Fl. germ. excurs. No. 2653.* — Nostra planta cum notis in opere citato datis exacte congruit, non vero cum diagnosi et descriptione in *Roem. et Schult. Syst. veg. IV. p.* 591 expositis. Caeterum haec planta omnino similis est *S. miniato*, a quo so-

- lum baccis flavis differt. — Semina accepta sub nomine *S. Kitaibelii*.
2671. SPHENOGYNE MICROCEPHALA DC. Planta in horto bot. Petropolitano culta exacte quadrat cum speciminibus Drègeanis hoc sub nomine communicatis. — Caulis in speciminibus humilioribus subsimplex, ramo uno alterove instructus, in speciminibus vegetioribus autem ramosus, imo ramosissimus. Folia plerumque bipinnata vel subtripinnatifida et nonnisi in speciminibus humilioribus subsimpliciter pinnata, laciniis subintegerrimis. — Calathidia quoad magnitudinem valde variabilia. — Ab affinis *S. anthemoidi* et *S. speciosa* (quae forsam eadem cum *S. versicolori* DC.) distinguitur ligulis longitudine diametrum disci non excedentibus.
2953. TUNICA PROLIFERA SCOP. (*Carn. No. 503*) T. annua, glabriuscula; foliis linearibus margine serrulato-scabris; floribus capitatis involucreatis; calycis puberuli hyalini tertiuseculi dentibus obtusissimis; petalis oblongocuneatis apice subemarginatis; seminibus lineolatis cymbaeformibus margine crasso obtuso cinetis. — *Dianthus prolifer* Linn. DC. *Prodr. I. p. 355.* Koch *Synops. Flor. germ. et helv. p. 94.* MB. *Fl. taur. canc. I. p. 325.* — *Kohlrauschia prolifer* Kunth. *Fl. Berol. I. p. 109.* — Caulis nunc glaber, nunc pube rara vel copiosiore adpersus. — Hab. in Europa frequens, in campis Rossiae meridionalis, in Tauria atque in Caucaso. ☉, ♂.
2956. TUNICA VELUTINA FISCH, MEY. T. annua; caule pubescente; foliis linearibus vel lineari-spathulatis margine (apicem versus) laevissimis; floribus capitatis involucreatis; calycis glabri hyalini cylindranei dentibus obtusis; petalis oblongo-cuneatis semibifidis; seminibus cymbaeformibus tuberculato-asperis. *Dianthus velutinus* Guss. *Flor. sicul. prodr. I. p. 493.* Koch *l. c.* — Simillima *T. proliferae*, sed notis indicatis optime distincta. — Caulis non raro glabrescit. Folia ima basi serrulato-scabra, caeterum margine glaberrima. Semina illis *T. proliferae* minora, tuberculis acutis exasperata, cymbaeformia, margine erecto, non incrassato cincta. —

Hab. prope Fiume, in Sicilia, nec non prope Byzantium.

☉, ♂,

3031. *VICIA DASYCARPA* TEN. Colimus in horto nostro botanico formas duas, e seminibus enatas a cel. Auctore sub *V. dasycarpae* nomine missis, quarum una nullo modo a *V. villosa* Roth. differt; altera, quae certe genuina est *V. dasycarpa*, a priore recedit foliolis subglabris, vix hinc inde pilis raris adpersis. Nonne varietas *V. villosae*? — Legumina semper glaberrima.

2034. *VICIA HYRCANICA* FISCH., MEY. *Ind. nostr. secund. p. 53.* — Proxima est *V. tricolori* et vix satis ab illa diversa.

PETROPOLI  
mense Decembri  
1839.

F. E. L. FISCHER.  
C. A. MEYER.  
J. L. E. AVÉ-LALLEMENT.



Imprimatur hic index, ea conditione, ut, simulac typis excusus fuerit, quinque exemplaria collegio ad libros explorandos instituto tradantur

Petropoli. Die 18 Jan. 1840.

Dr. S. KUTORGA  
Censor.

---

EX TYPIS ACADEMIAE CAESAREAE PETROPOLITANAE.

11-10-1947

7-08269A

... ..

...the ... ..

... ..

1. *Journal of the American Medical Association*, 1990; 263: 1025-1028.

Л. Е. Л.

Л. А. Дзержинский

[illegible]

1. The first of these is the fact that the  
2. second of these is the fact that the  
3. third of these is the fact that the  
4. fourth of these is the fact that the  
5. fifth of these is the fact that the



# INDEX SEPTIMUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.  
ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE  
NONNULIAE.

- |   |  |
|---|--|
| 1. <i>ACACIA</i> alata R. Br.                   | 35. <i>ACONITUM</i> Vulparia Rchb.               |
| 2. dealbata Link.                               | 36. <i>ACROGLOCHIN</i> chenopodioides Schrad.    |
| 3. decurrens W.                                 | 37. <i>ACROPTILON</i> Picris C. A. Mey.          |
| 4. diffusa Ker.                                 | 38. <i>ACTAEA</i> rubra Bigel.                   |
| 5. falcata Sieb.                                | 39. <i>ADENOPHORA</i> coronopifolia Fisch.       |
| 6. Julibrissin Scop.                            | 40. Gmelini Fisch.                               |
| 7. juniperina W.                                | 41. latifolia Fisch.                             |
| 8. myrtifolia W.                                | 42. liliifolia Ledb.                             |
| 9. Oxycedrus Sieb.                              | 43. tricuspidata Fisch.                          |
| 10. pulchella R. Br.                            | 44. verticillata Fisch.                          |
| 11. stricta W.                                  | 45. <i>ADENOTRICHIA</i> senecioides Fisch., Mey. |
| 12. verticillata W.                             | 46. <i>ADESMIA</i> angustifolia Hook.?           |
| 13. vestita Ker.                                | 47. muricata DC.                                 |
| 14. <i>ACANTHOPHYLLUM</i> mucronatum C. A. Mey. | 48. <i>ADLUMIA</i> cirrhosa Rafin.               |
| 15. spinosum C. A. Mey.                         | 49. <i>ADONIS</i> autumnalis L.                  |
| 16. <i>ACER</i> tataricum L.                    | 50. flammea Jacq.                                |
| 17. <i>ACHILLEA</i> asplenifolia Vent           | 51. <i>AEGILOPS</i> ovata L.                     |
| 18. filipendulina Lam. & DC.                    | 52. squarrosa L., Schreb.                        |
| 19. grandiflora MB.                             | 53. triuncialis L.                               |
| 20. impatiens L.                                | 54. „ $\beta$ glabriuscula                       |
| 21. magna L.                                    | 55. <i>AEGOPodium</i> alpestre Ledb.             |
| 22. Millefolium L.                              | 56. <i>AETHIONEMA</i> Buxbaumii DC.              |
| 23. tanacetifolia All.                          | 57. heterocarpum Gay.                            |
| 24. <i>ACHYRACHAENA</i> mollis Schaur.          | 58. saxatile R. Br.                              |
| 25. <i>ACHYROPAPPUS</i> Schkuhrioides Link.     | 59. <i>AETHUSA</i> Cynapium L.                   |
| 26. <i>ACHYROPHORUS</i> hispidus DC.            | 60. <i>AGASYLLIS</i> caucasica Spr.              |
| 27. radicans Scop.                              | 61. <i>AGATHAEA</i> amelloides DC.               |
| 28. <i>ACINOS</i> graveolens Link.              | 62. <i>AGERATUM</i> conyzoides L.                |
| 29. patavinus Pers.                             | 63. „ coeruleum.                                 |
| 30. <i>ACONITUM</i> Anthora L.                  | 64. mexicanum Sims.                              |
| 31. Gmelini Rchb.                               | 65. <i>AGRAPHIS</i> campanulata Link.            |
| 32. laxum Rchb.                                 | 66. cernua Rchb. praecox.                        |
| 33. nasutum Fisch.                              | 67. „ serotina.                                  |
| 34. ochotense Rchb.                             |  |

68. *AGRAPHIS* nutans Link.
69.     *patula* Rchb.
70. *AGROSTIS* elegans Thore.
71.     *lachnantha* N. ab Es.
72.     *pallida* DC.
73.     *verticillata* Vill.
74. *AIRA* caryophyllea L.
75. *AIROPSIS* agrostidea DC.
76. *ALCHEMILLA* pubescens MB.
77.     *vulgaris* L. *iberica*.
78. *ALFREDIA* cernua Cass.
79. *ALHAGI* camelorum Fisch.
80. *ALLIUM* albidum Fisch.
81.     *Ampeloprasum* L.
82.     *azureum* Ledb.
83.     *cardiostemon* Fisch., Mey.
84.     *fistulosum* L.  $\beta$  *ceratophyllum*.
85.     „     *altaicum*.
86.     *fragrans* Vent.
87.     *hymenorrhizum* Ledb.
88.     *Ledebourianum* Schult. fil.
89.     *longispathum* Red.
90.     *obliquum* L.
91.     *paradoxum* Fisch.
92.     *Schoenoprasum* L.
93.     *scorzonerifolium* Red.
94.     *senescens* L.
95.     *sphaerocephalum* L.
96.     *tataricum* L. fil.
97.     *triquetrum* L.
98. *ALOPECURUS* agrestis L.
99.     *utriculatus* Pers.
100. *ALSINE* campestris Fenzl
101.     *globulosa* C. A. Mey.
102.     *laricifolia* Wahlenb.
103.     *pharnaceoides* Fenzl.
104.     *procumbens* Fenzl.
105.     *tenuifolia* Wahlenb.
106. *ALTERNANTHERA* echi nata H. Bonn.
107.     *sessilis* R. Br.
108.     „      $\beta$  *caspia*.
109. *ALTHAEA* ficifolia Cav.
110. *ALYSSUM* calycinum L.
111. *ALYSSUM* *campestre* L.  $\beta$  *hirsutum* MB.
112.     *confertum* H. Berol.
113.     *micranthum* C. A. Mey.
114.     *minimum* L.
115.     *Szovitsianum* Fisch., Mey.
116. *AMARANTUS* adscendens Loisel.
117.     *angustifolius* MB.
118.     *caudatus* L.
119.     *gracilis* Poir.
120.     *graecizans* L.
121.     *lividus* L.
122.     *paniculatus* L.
123.     *purpurascens* Schrad.
124.     *retroflexus* L.
125.     *sanguineus* L.
126.     *speciosus* Sims.
127.     *spinosus* L.
128.     *sylvestris* Desf.
129. *AMBLYOCARPUM* inuloides Fisch., Mey.
130. *AMELETIA* indica DC.
131. *AMETHYSTEA* coerulea L.
132. *AMMANIA* aegyptiaca W.
133.     *auriculata* W.  $\beta$  *hyrcanica* Fisch.
134.     *caspia* MB.
135.     *diffusa* W.
136.     *purpurea* Lam.
- (*A. ramosior* Auct., non Linn.)
137.     *ramosior* L.
- (*A. humilis* Mich.)
138.     *stylosa* Fisch., Mey.
139. *Wormskioldii* H. Berol.
140. *AMMI* majus L.
141. *AMMODENDRON* Sieversii Fisch.
142. *AMORPHA* fruticosa L.
143.     *pubescens* W.
144. *AMSINCKIA* angustifolia Lehm.
145.     *intermedia* Fisch., Mey.
146.     *lycopsioides* Lehm.
147.     *spectabilis* Fisch., Mey.
148. *AMYGDALUS* nana L.
149. *ANACAMPSEROS* arachnoides Sims.

150. *ANACAMPSEROS* Telephias-  
trum DC.
151. *ANACYCLUS* purpurascens  
DC.
152. tomentosus DC.
153. *ANAGALLIS* arvensis L.
154. coerulea Schreb.
155. *ANCHUSA* arvalis Rchb.
156. crispa Moris.
157. hybrida Ten.
158. leptophylla R. et Sch.
159. Milleri W.
160. officinalis L.
161. „ var. micrantha.
162. stylosa MB.
163. *ANDROSACE* filiformis  
Retz.
164. lactiflora Fisch.
165. maxima L.
166. septentrionalis L.
167. *ANDROSAEMUM* officinale  
All.
168. *ANDRYALA* integrifolia L.
169. varia Lowe  $\alpha$  candidis-  
sima.
170. *ANEMONE* multifida Poir.
171. narcissiflora L.
172. sylvestris L.
173. virginiana L.
174. *ANETHUM* graveolens L.
175. segetum L.
176. Sowa Roxb.
177. *ANGELONIA* minor Fisch.,  
Mey.
178. *ANISODERIS* foetida Cass.  
 $\beta$  glandulosa.
179. rhoeadifolia Fisch., Mey.
180. rubra Cass.
181. *ANODA* hastata Cass.
182. *ANOMATHECA* cruenta  
Lindl.
183. *ANTHEMIS* altissima L.
184. austriaca Jacq.
185. chrysoleuca Gay, pr.  
Oran.
186. incrassata Loisel.
187. maritima L.
188. rigescens W.
189. *ANTHEMIS* ruthenica MB.
190. secundiramea Biv.
191. tinctoria L.
192. Wiedemanniana Fisch.,  
Mey.
193. *ANTHEPHORA* elegans  
Schreb.
194. *ANTHOXANTHUM* ovatum  
Lag.
195. *ANTHRISCUS* Cicutaria  
Duby.
196. nemorosa Spr.
197. sylvestris Hoffm.
198. trichosperma Schult.
199. *ANTHYLLIS* cornicina L.
200. tetraphylla L.
201. *ANTIRRHINUM* majus L.
202. Orontium L.
203. *ANYCHIA* capillacea DC.
204. dichotoma Mich.
205. *AOTUS* villosa Sm.
206. *APALOCHELYMYS* Kerii  
DC.
207. *AQUILEGIA* atrata Koch.
208. atropurpurea W.  $\beta$  da-  
hurica.
209. canadensis L.
210. elata Ledb.
211. glandulosa Fisch.
212. jucunda Fisch., Lall.
213. leptoceras Fisch., Mey.
214. pyrenaica DC.  $\beta$  pusilla.
215. sibirica Lam.
216. viridiflora Pall.
217. vulgaris L.
218. *ARABIS* Allionii DC.
219. arenosa Scop.
220. auriculata Lam.
221. borealis Andr.
222. ciliata R. Br.
223. collina Ten.
224. heteromalla Schrad
225. hirsuta Scop.
226. Hollboellii Horn.
227. lilacina Schrad.
228. oxyota DC.
229. saxatilis All.
230. stenopetala W.

231. *ARABIS verna* R. Br.  
 232. *ARBUTUS* Unedo L.  
 233. *ARCHANGELICA* decurrens  
     Ledb.  
 234.      *officinalis* Hoffm.  
 235. *ARENARIA* balearica L.  
 236.      *multicaulis* L.  
 237.      *muralis* Sieb.  
 238.      *serpyllifolia* L.  
 239. *ARGEMONE* mexicana L.  
 240. *ARISTOLOCHIA* Serpenta  
     ria L.  
 241. *ARTANEMA* fimbriatum  
     Sweet.  
 242. *ARTEMISIA* desertorum  
     Spreng. Fontanesiana.  
 243.      *laciniata* W. var. *Wall-*  
     *rothiana*.  
 244.      "      " *Will-*  
     *denowiana*.  
 245.      *scoparia* Kit.  
 246.      *vulgaris* L.  
 247. *ARTHROLOBIUM* ebractea-  
     tum Desv.  
 248.      *scorpioides* DC.  
 249. *ARTHROPODIUM* pendu-  
     lum DC.  
 250. *ASPERUGO* procumbens L.  
 251. *ASPERULA* arvensis L.  
 252.      *ciliata* Roch.  
 253.      *galioides* MB.  
 254. *ASPHODELUS* aestivus  
     Rchb.  
 255.      *albus* W.  
 256.      *clavatus* Roxb.  
 257.      *tauricus* Pall.  
 258. *ASTELMA* eximium R. Br.  
 259. *ASTER* alpinus L.  
 260.      *ircutianus* DC.  
 261.      *salinus* Schrad.  
 262.      *salsuginosus* Richards.  
 263.      *tardiflorus* N. ab Es.  
 264.      "      *β caespitosus*.  
 265. *ASTRAGALUS* adsurgens  
     Pall.  
 266.      *Aegiceras* W.  
 267.      *Asterias* Stev.  
 268.      *baeticus* L.  
 269. *ASTRAGALUS* brachyceras  
     Ledb.  
 270.      *calycinus* MB.  
 271.      *Cicer* L.  
 272.      *contortuplicatus* L.  
 273.      *corrugatus* Bertol.  
 274.      *cymbaeformis* W.  
 275.      *epiglottis* L.  
 276.      *falcatus* Lam.  
 277.      *glycyphyllos* L.  
 278.      *hamosus* L.  
 279.      "      *minor ex Arabia*.  
 280.      *juvenalis* Del  
 281.      *Onobrychis* L.  
 282.      *pent glottis* L.  
 283.      *scorpioides* Pourr.  
 284.      *sesameus* L.  
 285.      *Sieversianus* Pall.  
 286.      *sulcatus* L.  
 287.      *uliginosus* L.  
 288. *ASTRANTIA* Biebersteinii  
     Trautv.  
 289.      *helleborifolia* Salisb.  
 290.      *intermedia* MB.  
 291.      *major* L.  
 292.      "      *β involucrata*.  
 293. *ATHANASIA* crithmifolia L.  
 294. *ATRACTYLIS* cancellata L.  
 295. *ATRIplex* crassifolium  
     C. A. Mey.  
 296.      *hortense* L.  
 297.      *litorale* L.  
 298.      *nitens* Rebert.  
 299.      *sibiricum* L.  
 300. *AVENA* brevis Roth flosculis  
     breviorib. apice  
     setosis.  
 301.      "      floscul. longiori-  
     bus glabris.  
 302.      *chinensis* Fisch.  
 303.      *fata* L.  
 304.      *hirsuta* Roth.  
 305.      *orientalis* Schreb. *albida*  
     *aristata*.  
 306.      "      "      *albida*  
     *mutica*.  
 307.      "      "      *fuscescens*  
     *submutica*.

308. <i>AVENA pubescens</i> L.	345. <i>BARBAREA orthoceras</i> Ledeb.
309. <i>sativa</i> L. <i>albida acuta.</i>	346. <i>plantaginea</i> DC.
310.     "     " <i>anglica.</i>	347. <i>praecox</i> R. Br.
311.     "     " <i>brachysta-</i>	348. <i>prostrata</i> Gay.
<i>chya.</i>	349. <i>BARKHAUSIA alpina</i> Link.
312.     "     " <i>Dun-Oats.</i>	350. <i>bellidifolia</i> DC.
313.     "     " <i>georgica.</i>	351. <i>juvenalis</i> Del.
314.     "     " <i>Hopetown</i>	352. <i>Marschallii</i> C. A. Mey.
<i>Oats.</i>	353. <i>purpurea</i> Biv.
315.     "     " <i>Kartoffel-</i>	354. <i>BARTONIA aurea</i> Dougl.
<i>hafer.</i>	355. <i>BASELLA alba</i> L.
316.     "     " <i>Macbiehill</i>	356. <i>ramosa</i> Jacq. fil.
<i>Oats.</i>	357. <i>rubra</i> L.
317.     "     " <i>norvegica</i>	358. <i>BEGONIA Dregei</i> Otto,
318.     "     " <i>philadel-</i>	Dietr.
<i>phica.</i>	359. <i>heracleifolia</i> Cham.
319.     "     " <i>polonica.</i>	360. <i>hirtella</i> Link.
320.     "     " <i>Potato-Oat.</i>	361. <i>sanguinea</i> Raddi.
321.     "     " <i>praecox.</i>	362. <i>BELLARDIA Trixago</i> All.
322.     "     " <i>praegran-</i>	363. <i>BELLIS annua</i> L.
<i>dis.</i>	364. <i>hybrida</i> Ten.
323.     "     " <i>praegravis.</i>	365. <i>perennis</i> L.
324.     "     " <i>pyramida-</i>	366. <i>sylvestris</i> Cyr.
<i>lis.</i>	367. <i>BELLIUM crassifolium</i>
325.     "     " <i>Reykliffa.</i>	Moris.
326.     "     " <i>sibirica.</i>	367.* <i>BERBERIS sibirica</i> Pall.
327.     "     " <i>Sovereign-</i>	368. <i>BERTEROA incana</i> DC.
<i>Oats.</i>	369. <i>mutabilis</i> DC.
328.     "     " <i>subaristata.</i>	370. <i>BETA Cicla</i> L.
329.     "     " <i>tatarica.</i>	371. <i>orientalis</i> Roth.
330.     "     " <i>trisperma.</i>	372. <i>vulgaris</i> L. <i>sacharifera.</i>
331.     " <i>flavescens.</i>	373.     " <i>sicula costa alba.</i>
332.     "     " <i>praecox.</i>	374.     "     " <i>aurea.</i>
333.     "     " <i>fusca mutica.</i>	375.     "     " <i>coccinea.</i>
334.     "     " <i>praecox.</i>	376.     "     " <i>purpurea.</i>
335.     "     " <i>subaristata.</i>	377. <i>BETCKEA major</i> Fisch.,
336. <i>sterilis</i> L.	Mey.
337. <i>strigosa</i> Schreb.	378. <i>samolifolia</i> DC.
338. <i>AXYRIS hybrida</i> L.	379. <i>BETONICA hirsuta</i> L.
339. <i>sphaerosperma</i> Fisch.,	380. <i>incana</i> Ait.
Mey.	381. <i>BIDENS ciliata</i> Hoffmgg.
340. <i>AZALEA pontica</i> L.	382. <i>grandiflora</i> Balb.
341. <i>BAERIA chrysostoma</i> Fisch.,	383. <i>leucantha</i> W.
Mey.	384. <i>BIFORA testiculata</i> Spr.
342. <i>BALLOTA hispanica</i> Benth.	385. <i>BIGNONIA capreolata</i> L.
343. <i>BALSAMINA hortensis</i>	386. <i>BILLBERGIA zebrina</i>
Desp.	Lindl.
344. <i>BARBAREA arcuata</i> Rehb.	

387. *BIOTIA commixta* DC.  
 388.     *latifolia* DC.  
 389.     *macrophylla* DC. var.  
        *radio lilacino*.  
 390. *BISCUTELLA apula* L  
 391.     *auriculata* L.  
 392.     *ciliata* DC.  
 393.     *depressa* W.  
 394.     *erigerifolia* DC.  
 395.     *lyrata* L.  
 396.     *maritima* Ten.  
 397.     *raphanifolia* Poir.  
 398. *BISERRULA Pelecinus* L.  
 399. *BLEPHILIA ciliata* Raf.  
 400. *BLITUM polymorphum*  
        C. A. Mey.  
 401.     *virgatum* L.  
 402.     " " var. *petiolare*.  
 403. *BLUMENBACHIA insignis*  
        Schräd.  
 404. *BONGARDIA Rauwolfii* C.  
        A. Mey.  
 405. *BORONIA denticulata* Sm.  
 406.     *microphylla* R. Br.  
 407. *BOSSIAEA Scolopendrium*  
        R. Br.  $\beta$  minor.  
**408.** *BOTHRIOSPERMUM bi-*  
        *carunculatum* Fisch.,  
        Mey.  
 409.     *tenellum* Fisch., Mey.  
 410. *BOWLESIA tenera* Spr.  
 411. *BRACHYCOME diversifolia*  
        Fisch., Mey.  
 412. *BRACHYRHYNCHOS elon-*  
        *gatus* Less.  
 413. *BRACHYSEMA undulatum*  
        Ker.  
**414.** *BRASSICA chinensis* L.  
 415.     *elongata* Ehrh.  
 416.     *mesopotamica* Bernh.  
 417.     *Napus* L.  
 418.     " *Awel e Holland*.  
 419.     " *Colzat d'hyver*.  
 420.     *praecox* Kit.  
 421.     *Rapa* L.  
 422.     *Tournefortii* Gouan.  
 423.     "  $\beta$ .  
 424. *BRIZA maxima* L.  
 425. *BRIZA minor* L.  
 426. *BROMUS arduennensis*  
        Kunth.  
 427.     *arvensis* L.  
 428.     *brachystachys* Hornung.  
 429.     *brizaeformis* Fisch., Mey.  
 430.     *confertus* MB. *spiculis*  
        *minoribus glabris*.  
 431.     " " *pubescentib.*  
 432.     *lanceolatus* Roth *spicu-*  
        *lis lanatis*.  
 433.     " " *lanuginosis*.  
 434.     " " *pubescentib.*  
 435.     " " *scabris*.  
 436.     *matritensis* L. *spiculis*  
        *pubescentibus*.  
 437.     *mollis* L.  
 438.     *parviflorus* Desf.  
 439.     *patulus* Mert., Koch.  
 440.     *pendulinus* Schräd.  
 441.     *pilosus* Dietr.  
 442.     *purgans* L.  
 443.     *racemosus* L. *spiculis*  
        *glabris*.  
 444.     " " *lanuginosis*.  
 445.     *rigidus* Roth.  
 446.     *rubens* L.  
 447.     *Schraderi* Kunth.  
 448.     *squarrosus* L.  
 449.     "  $\beta$  *volgensis*  
 450.     *tectorum* L.  
 451.     *vestitus* Schräd.  
 452. *BROTEROA trinervata* DC.  
 453. *BROWALLIA elongata*  
        Kunth.  
 454. *BROUSSONETIA papyrife-*  
        *ra* Vent.  
 455. *BUCHOLZIA brachiata*  
        Schräd.  
 456. *BULBINE semibarbata* Spr.  
 457. *BUNIAS aspera* Retz.  
 458.     *Erucago* L.  
 459.     *macroptera* Rchb.  
 460.     *orientalis* L.  
 461. *BUPHTHALMUM salicifo-*  
        *lium* DC.  
 462. *BUPLEURUM Gerardi* Jacq.  
 463.     "  $\beta$  *patens*.

464. *BUPLEURUM* *glaucum* Rob  
et Cast.
465. *junceum* L.  $\beta$  *elatum*.
466. *Odontites* L.
467. *protractum* Link.
468. *rotundifolium* L.
469. *semicompositum* L.
470. *BURRIELIA* *gracilis* DC.
471. *CACALIA* *hastata* L.
472. *CAJOPHORA* *lateritia*  
Klotzsch.
473. *CALADIUM* *odoratum* Roxb.
474. *CALAMINTHA* *umbrosa*  
Fisch., Mey.
475. *CALANDRINIA* *ciliata* DC.
476. *discolor* Schrad.
477. *grandiflora* Lindl.
478. *micrantha* Schlecht.
479. *monandra* DC.
480. *pilosiuscula* DC.
481. *procumbens* Moris.
482. *umbellata* DC.
483. *CALCEOLARIA* *corymbosa*  
R. et P.
484. *CALENDULA* *arvensis* L.
485. *Asterias* Fisch., Mey.
486. *denticulata* Schousb.
487. *gracilis* DC.
488. *officinalis* L.
489. *persica* C. A. Mey.
490. *sicula* W.
491. *stellata* Cav.
492. *CALEPINA* *Corvini* Desv.
493. *CALIMERIS* *platycephala*  
Cass.
494. *CALLICEPHALUS* *nitens* C.  
A. Mey.
495. *CALLICHROA* *platyglossa*  
Fisch., Mey.
496. *CALLIGLOSSA* *Douglasii*  
Hook.
- (*Oxyura chrysanthemoides* Hort,  
non DC.)
497. *CALLIOPSIS* *Drummondii*  
H. Angl.
498. *tinctoria* Rehb.
499. *CALLIPELTIS* *Cucullaria*  
Stev.
500. *CALLISACE* *dahurica* Fisch.
501. *CALLYPHYSA* *juncea* Fisch.,  
Mey.
502. *CALLISTACHYS* *lanceolata*  
Vent
503. *ovata* Sims.
504. *CALLISTEMON* *lanceolatus*  
DC.  $\beta$  *semperflorens*.
505. *salignus* DC.
506. *speciosus* DC.
507. *viridiflorus* DC
508. *CALLISTEPHUS* *chinensis*  
N. ab Es.
509. *CALOTHAMNUS* *villosa* R.  
Br.
510. *CAMELINA* *laxa* C. A. Mey.
511. *microcarpa* Andr.
512. *sativa* Crantz.
513. *CAMPANULA* *alliariaefolia*  
W.
514. *collina* MB.
515. *Erinus* L.
516. *fastigiata* Duf.
517. *glomerata* L.
518. *grandis* Fisch., Mey.
519. *lactiflora* MB.
520. *latifolia* L. var. e *Nato-*  
*lia*.
521. *Löfflingii* Cav.
522. *Lorei* Pollini.
523. *Medium* L.
524. *peregrina* L.
525. *pyramidalis* L.
526. *rapunculoides* L.
527. *sarmatica* Ker.
528. *sibirica* L.
529. *spicata* L.
530. *Steveni* MB.  $\beta$  *altaica*.
531. *Trachelium* L.
532. *CANNA* *limbata* Rosc.
533. *CAPSELLA* *elliptica* C. A.  
Mey.
534. *CAPSICUM* *annuum* L.  
fr. *abbreviatis rubris*.
535. „ fr. *fuscescentibus*.
536. „ fr. *nigro luteoque*  
*variegatis*.

537. *CAPSICUM* cordiforme Mill.  
fruct. conicis flavis.
538.       "       "       rubris.
539.       "       fr. subglobosis  
              flavis.
540.       "       "       rubris.
541.       grossum L. fr. flavis.
542.       "       fr. rubris
543.       longum DC. fr. brevioribus atrovioleaceis.
544.       "       "       aurantiacis.
545.       "       "       flavis.
546.       "       "       fuscescentib.
547.       "       "       nigris.
548.       "       "       rubris.
549.       "       fr. gracilib. flavis.
550.       "       "       rubris.  
(*C. teretiusculum Savi.*)
551.       "       fr. incrassatis flavis.
552.       "       "       miniatis.
553.       "       fr. incurvatis flavis.
554.       "       fr. rectis luteis.
555.       microcarpum DC.
556. *CARDAMINE* chenopodiifolia Pers.
557.       dasyloba Turcz.
558.       flaccida Cham.
559.       hirsuta L.
560.       macrophylla W.
561. *CARDIOSPERMUM* Halicacabum L.
562. *CARDUUS* acanthoides L.
563.       argentatus L.
564.       confertus Moris  $\beta$  purpureus DC.
565.       crispus L.
566.       hamulosus Ehrh.
567.       myriacanthus Salzm.
568.       polyacanthos Curt.
569.       pycnocephalus Jacq.
570.       seminudus MB.
571. *CAREX* caucasica Stev.
572.       divulsa Good.
573.       Ecklonii N. ab Es.
574.       festucea W.
575.       leiorhyncha C. A. Mey.
576.       ovalis Good.
577.       punctata Good.
578. *CAREX* stipata Mühlenb.
579. *CARMICHAELIA* australis  
R. Br.
580. *CARRICHTERA* Vellae  
DC.
581. *CARTHAMUS* Oxyacantha  
MB.
582. *CARUM* Carvi L.
583.       "       fl. rubro.
584. *CASSIA* marylandica L.
585. *CASSINIA* aculeata R. Br.
586. *CATANANCHE* lutea L.
587. *CAUCALIS* daucoides L.
588.       leptophylla L.
589. *CAYLUSEA* abyssinica  
Fisch., Mey.
590. *CEDRONELLA* triphylla  
Mönch.
591. *CELOSIA* castrensis L.
592.       cristata L.
593.       margaritacea L.
594. *CELSIA* brachysepala  
Fisch., Trautv.
595.       orientalis L.
596. *CENCHRUS* echinatus L.
597. *CENOLOPHIUM* Fischeri  
Koch.
598. *CENTAUREA* Adami W.
599.       apula Lam.
600.       "       chilensis.
601.       atropurpurea W., Kit.
602.       Balsamita Lam
603.       Biebersteinii DC.
604.       Crocodylium L.
605.       Crupina L.
606.       Cyanus L.
607.       decipiens Tuill.
608.       depressa MB.
609.       diluta Ait.
610.       eriphora L. fol. laete viridibus.
611.       "       fol. atroviridibus
612.       flosculosa Balb.
613.       iberica Trev.
614.       macrocephala Muss.-Puschk.
615.       muricata L.
616.       ochroleuca Muss.-Puschk.



- 617. CENTAUREA orientalis L.**  
 618. phrygia L.  
 619. pulchella Ledeb.  
 620. pullata L.  
**621.** rigidifolia Bess.  
 622. rupestris L.  
 623. ruthenica Lam.  
 624. salicifolia MB.  
 625. sonchifolia L.  
 626. splendens L.  
 627. sulfurea W.  
**628.** versicolor Fisch., Lall.  
 629. Verutum L.  
 630. vochinensis Bernh.  
 631. xanthina Spr.  
**632. CENTRANTHUS Calcitrapa**  
 Dufr.  
**633. CENTROPHYLLUM album**  
 Cass.  
 634. lanatum DC.  
 635. tauricum C. A. Mey  
**636. CENTUNCULUS minimus L.**  
**637. CEPHALARIA centauroides**  
 Coult.  
**638.** procera Fisch., Lall.  
 639. syriaca Schrad.  
**640.** tatarica Röm., Schult  
 641. transylvanica R., Sch.  
**642. CEPHALOPHORA aromatica**  
 Schrad.  
**643. CERASTIUM anomalum Kit.**  
 644. brachypetalum Desp.  
 645. campanulatum Viv.  
 646. chloraefolium Fisch.,  
 Mey.  
 647. dichotomum L.  $\beta$  glandulosum.  
 648. glomeratum Thuill.  
 649. inflatum Link.  
 650. manticum L.  
 651. microspermum C. A. Mey.  
 652. multiflorum C. A. Mey.  
 653. nemorale MB.  
 654. perfoliatum L.  
 655. pilosum Ledeb.  
 656. purpurascens Adams.  
 657. ruderales MB.  
 658. tenuifolium Pursh.  
**659. CERASTIUM tetrandrum**  
 Curt.  
 660. triviale Link.  
 661. „ alpinum.  
 662. „ splendens.  
 663. „ holosteoides.  
**664. CERATOCEPHALUS falca-**  
 tus Pers.  
 665. orthoceras DC.  
 666. CERCIS Siliquastrum L.  
 667. CERINTHE maculata L.  
 668. major L.  
 669. minor L.  
**670. CHAEROPHYLLUM aureum**  
 L.  
 671. hirsutum L.  
 672. maculatum W.  
 673. millefolium DC.  
 674. Villarsii Koch.  
**675. CHAETANTHERA incana**  
 Poepp.  
**676. CHAETURUS fasciculatus**  
 Link.  
**677. CHAMAEPEUCE Casabonae**  
 DC.  
 678. echinocephala DC.  
 679. stellata DC.  
**680. CHAMAGROSTIS minima**  
 Borekh.  
**681. CHARDINIA xeranthemoides**  
 Desf.  
**682. CHARIEIS Neesii Cass.**  
**683. CHENOPODIUM acutifolium**  
 W.  
 684. album L.  
 685. ambrosioides L.  
 686. aristatum L.  
 687. Atriplicis L.  
 688. Botrys L.  
 689. „ nepalense H Berol.  
 690. „ Pseudo-Botrys.  
 691. ficifolium Sm.  
 692. opulifolium Schrad.  
 693. paganum Richb.  
 694. polyspermum L.  
 695. Quinoa W.  
 696. rubricaule Schrad.  
**697. Schraderianum Schult.**

698. *CHLAMYDOPHORA tridentata* Ehrenb.  
 699. *CHLORIS radiata* Sw.  
 700.     *submutica* Humb., Kunth.  
 701.     *truncata* R. Br.  
 702. *CHONDRILLA brevirostris* Fisch., Mey.  
 703. *CHORISFORA stricta* DC.  
 704.     *tenella* DC.  
 705.     „ *fl. albo.*  
 706. *CHORIZEMA nana* Sims.  
 707.     *rhombea* R. Br.  
 708. *CHRYSANTHEMUM segetum* L.  
 709. *CHRYSEIS odorata* Cass.  
 710. *CHRYSOCOMA Coma-aurea* L.  
 711. *CICER arietinum* L.  
 712.     „ *nigrum.*  
 713. *CICHORIUM pumilum* Jacq.  
 714. *CINERARIA campestris* Retz. var.? *dentata* Rehb.  
 715.     *flammea* Turcz.  
 716. *CIRSIIUM Acarna* DC.  
 717.     *arachnoideum* MB.  
 718.     *canum* MB.  
 719.     *Leucopsis* DC.  
 720.     *obvallatum* MB.  
 721.     *oleraceum* All.  
 722.     *polyanthemum* L.  
 723.     *serrulatum* MB.  
 724.     *spinosissimum* Scop.  
 725.     *uliginosum* MB.  
 726.     *Wiedemannii* Fisch., Mey.  
 727. *CISTUS laurifolius* L.  
 728.     *monspeliensis* L.  
 729.     *tauricus* Presl.  
 730. *CLARCKIA elegans* Lindl.  
 731.     *pulchella* Pursh.  
 732.     *rhomboidea* Dougl.  
 733. *CLAYTONIA gypsophiloides* Fisch., Mey.  
 734.     *perfoliata* Don.  
 735.     „ *β californica.*  
 736. *CLEMATIS erecta* All.  
 737.     *glauca* W.  
 738.     *integrifolia* L.  
 739. *CLEOME fugax* Schrad.  
 740.     *spinosa* L.  
 741. *CLINOPODIUM vulgare* L.  
 742. *CLINTONIA elegans* Dougl.  
 743.     *pulchella* Lindl.  
 744. *CLYPEOLA Jonthlaspi* L.  
 745. *CNICUS benedictus* Gaertn.  
 746. *CNIDIUM apioides* Spr.  
 747.     *dahuricum* Turcz.  
 748.     *Monnieri* Cuss.  
 749.     *Petroselinum* DC.  
 750. *COCHLEARIA officinalis* L.  
 751.     *saxatilis* Lam.  
 752. *COIX Lachryma* L.  
 753. *COLCHICUM autumnale* L.  
 754.     *Szovitsianum* Fisch., Mey.  
 755.     *umbrosum* Stev.  
 756. *COLLINSIA bicolor* Benth.  
 757.     *grandiflora* Lindl.  
 758.     *parviflora* Lindl.  
 759.     *sparsiflora* Fisch., Mey.  
 760. *COLLOMIA coccinea* Lehm.  
 761.     *grandiflora* Dougl.  
 762.     *heterophylla* Hook.  
 763.     *linearis* Nutt.  
 764. *COLURIA geoides* R. Br.  
 765. *COLUTEA arborescens* L.  
 766.     *orientalis* Lam.  
 767. *COMMELINA coelestis* W.  
 768.     *polygama* Roth.  
 769.     *stricta* Desf.  
 770. *CONIOSELNUM cenolophioides* Turcz.  
 771.     *dubium* Turcz.  
 772.     *univittatum* Turcz.  
 773. *CONIUM maculatum* L.  
 774. *CONRINGIA orientalis* Andr.  
 775.     *planisiliqua* Fisch., Mey.  
 776. *CONVOLVULUS fatmensis* Kunze.  
 777.     *Pseudo-siculus* Cav.  
 778.     *siculus* L.  
 779.     *tricolor* L.  
 780.     *undulatus* Cav.  
 781. *CONYZA altaica* DC.  
 782.     *erigeroides* DC.  
 783.     *Gouani* W.

784. *CORCHORUS* trilocularis L.  
785. *CORIANDRUM* sativum L.  
786. *CORIARIAS* armentosa Forst.  
787. *CORISPERMUM* crassifolium Turcz.  
788.   *hyssopifolium* L.  $\beta$ .  
789.   *Marschallii* Stev.  
790.   *Pallasii* Stev.  
791.   *polygaloides* Fisch., Mey.  
792.   *purpurascens* Host.  
793. *CORNUCOPIAE* cucullatum L.  
794. *CORYDALIS* claviculata DC.  
795.   *glauca* Pursh.  
796.   *Marschalliana* Pers.  
797.   *nobilis* Pers.  
798. *COSMANTHUS* fimbriatus Nolte.  
799. *COTONEASTER* acuminata Lindl.  
800.   *microphylla* Wallich.  
801. *COTULA* aurea L.  
802.   *coronopifolia* L.  
803.   *filifolia* Thb.  
804.   *microcephala* DC.  
805.   *pusilla* Thb.  
806.   *villosa* DC.  
807. *COTYLEDON* Lievenii Led.  
808. *COUSINIA* tenella Fisch., Mey.  
809. *GRAMBE* cordifolia Stev.  
810.   *hispanica* L.  
811.   *maritima* L.  
812. *CRASSULA* glomerata L.  
813. *CREMOCEPHALUM* cernuum Cass.  
814. *CREPIS* alpestris Tausch.  
815.   *cernua* Ten.  
816.   *corymbosa* Ten.  
817.   *multicaulis* Ledeb.  
818.   *parviflora* Desf.  
819.   *pulchra* L.  
820.   *rigida* W., Kit.  
821.   *sibirica* L.  
822.   *tectorum* L.  
823.   *virens* L.  
824.   „  $\beta$  *pinnatifida*.  
825. *CROCUS* reticulatus Stev.  
826. *CROTALARIA* incana L.  
827.   *purpurea* Vent.  
828.   *stipularis* Desv.  
829. *CRUCIANELLA* angustifolia L.  
830.   *chlorostachys* Fisch., Mey.  
831.   *glomerata* MB.  
832.   *hispidula* Decais.  
833.   *molluginoides* MB.  
834.   *patula* L.  
835. *CRUSEA* rubra Cham., Schlechtd.  
836. *CRYPTANTHA* glomerata Lehm.  
837.   *microcarpa* Fisch., Mey.  
838. *CRYPTOSTEMMA* calendulaceum R. Br.  
839. *CUCUMIS* prophetarum L.  
840. *CUPHEA* viscosissima Jacq.  
841. *CYCLOBOTHR* barbata Sweet.  
842. *CYCLOLEPIS* platyphylla Moq.  
843. *CYNOGLOSSUM* canescens W.  
844.   *cheirifolium* L.  
845.   *divaricatum* Lehm.  
846.   *officinale* L.  
847.   *pictum* Ait.  
848. *CYPERUS* flavescens L.  
849. *CYSTICAPNOS* africana Gaertn.  
850. *CYTISUS* elongatus Waldfit., Kit.  
851.   *Laburnum* L.  
852. *CZACKIA* Liliastrum Andr.  
853. *CZERNIAJEVIA* laevigata Turcz.  
854. *DACTYLOCTENIUM* aristatum Link.  
855. *DATURA* ceratocaula Ortega.  
856.   *ferox* L.  
857.   *laevis* L. fil.  
858.   *Stramonium* L.  
859. *DAUCUS* Bocconi Ten.  
860.   *montevidensis* Link.  
861.   *muricatus* L.

862. *DAUCUS pulcherrimus* Koch  
863. *DAVIESIA ulicina* Sm.  
864. *DECKERA canescens* C.A. Mey.  
865. *DEERINGIA celosioides* R. Br  
866. *DELPHINIUM Ajacis* L.  
867. *decorum* Fisch., Mey.  
868. *grandiflorum* L.  
869. *pubescens* DC.  
870. *triste* Fisch.  
871. *DESMANTHUS strictus* DC.  
872. *DESMODIUM gyrans* DC.  
873. *DEVEUXIA aemula* Kunth.  
874. *DIANTHUS Armeria* L.  
875. *atrorubens* All.  
876. *carthusianorum* L  
877. *chinensis* L  
878. *crinitus* Sm.  
879. *Cyri* Fisch., Mey.  
880. *lineolatus* Del.  
881. *DICHROCEPHALA sonchifolia* DC.  
882. *DICTAMNUS angustifolius* Don  
883. *Fraxinella* Pers  $\beta$  caucasicus.  
884. *DIGITALIS ferruginea* L.  
885. *grandiflora* Lam  
886. *lanata* Ehrh.  
887. *lutea* L.  
888. *micrantha* Roth.  
889. *orientalis* Lam.  
890. *purpurea* L  
891. *DIMORPHANTHUS linifolius* Cass.  
892. *DIMORPHOTHEGA hybrida* DC.  
893. *pluvialis* Mönch.  
894. *DIODIA dasycephala* Cham, Schlecht.  
895. *DIOSPYROS Lotus* L.  
896. *DIPLOPHYLLUM veronicaeforme* Lehm.  
897. *DIPLOSTEPHIUM umbellatum* DC  
898. *DIPLOTAXIS apula* Ten.  
899. *DIPLOTAXIS erucoides* DC  
900. *muralis* DC.  
901. *tenuifolia* DC.  
902. *DIPSACUS ferox* Loisel.  
903. *fullonum* Mill.  
904. *laciniatus* L.  
905. *recurvus* Haberle.  
906. *DISCHISMA erinoides*.  
907. *DISCOFLEURA capillacea* DC.  
908. *DODARTIA orientalis* L.  
909. *DOLICHOS lignosus* L.  
910. *DRABA contorta* Ehrh.  
911. *lasiopoda* Turcz.  
912. *nemorosa* L.  
913. *tridentata* DC.  
914. *DRACOCEPHALUM Moldavica* L.  
915. *nutans* L.  
916. *peregrinum* L.  
917. *thymiflorum* L  
918. *DRACOPIS amplexicaulis* Cass.  
919. *DREPANIA barbata* Desf.  
920. *umbellata* DC.  
921. *DRUMMONDIA mitelloides* DC.  
922. *DRYMARIA ciliata* H. Berol.  
923. *gracilis* Cham., Schlecht.  
924. *villosa* Cham., Schlecht.  
925. *DYSSODIA porophylla* Lag.  
926. *ECHENAIS carlinoides* Cass.  
927. *ECHINARIA capitata* Desf.  
928. *ECHINOPS bannaticus* Roch.  
929. *exaltatus* Schrad  
930. *sphaerocephalus* L.  $\gamma$  *paniculatus* Jacq. fil  
931. *strigosus* L.  
932. *ECHINOSPERMUM barbatum* Lehm.  
933. *consanguineum* Fisch., Mey.  
934. *cristatum* Bong.  
935. *delleuxum* Lehm.  
936. *heteracanthum* Ledeb.  
937. *intermedium* Ledeb.

938. **ECHINOSPERMUM** Lappula Lehm.  
 939.     *macranthum* Ledeb.  
 940.     *patulum* Lehm.  
 941.     *strictum* Ledeb.  
 942.     *Szovitsianum* Fisch., Mey.  
 943. **ECHIUM** *angustifolium* Lam.  
 944.     *arenarium* Guss.  
 945.     *australe* DC.  
 946.     *italicum* L.  
 947.     *plantagineum* L.  
 948.     "     *plantaginoides*.  
 949.     *rubrum* Jacq.  
 950.     *Simsii* Sweet.  
 951.     *vulgare* L.  
 952. **ECLIPTA** *erecta* L.  
 953.     *longifolia* Schrad.  
 954.     *marginata* Steud., Hochst.  
 955.     *prostrata* L.  
 956. **EHRHARTA** *panicea* Sm.  
 957. **ELAEOCARPUS** *cyaneus* Sims.  
 958. **ELEPHANTHOPUS** *carolinianus* W.  
 959. **ELEPHANTOSIS** *liatroides* Fisch., Mey.  
 960. **ELEUSINE** *indica* L.  
 961.     *oligostachya* Link.  
 962. **ELLISIA** *Nyctelea* W.  
 963. **ELSHOLTZIA** *cristata* W.  
 964. **ELYMUS** *canadensis* L.  
 965.     *Caput-Medusae* L.  
 966.     *crinitus* Schreb.  
 967.     *propinquus* Fresen.  
 968.     *sibiricus* L.  
 969. **EMEX** *spinosus* Campd.  
 970. **EMILIA** *flammea* Cass.  
 971. **ENARTHROCARPUS** *lyratus* DC.  
 972. **EPACRIS** *heteronema* Labill.  
 973.     *impressa* Labill.  
 974. **EPHEDRA** *monostachya* L.  
 975. **EPILOBIUM** *algidum* MB.  
 976.     *Duriei* Gay.  
 977. **ERANTHEMUM** *parviflorum* R. Br.  
 978. **EREMOGONE** *graminifolia* Fenzl.  
 979.     *longifolia* Fenzl.  
 980. **EREMOSTACHYS** *laciniosa* Bge.  
 981.     *moluccelloides* Bge.  
 982. **EREMURUS** *caucasicus* Stev.  
 983.     *tauricus* Stev.  
 984. **ERIGERON** *asperulus* Fisch., Mey.  
 985.     *canadensis* L.  
 986.     *elongatus* Ledeb.  
 987.     *glabellus* Nutt.  
 988.     *spinulosus* Hook.  
 989. **ERIOSYNAPHE** *tortuosa* Fisch., Mey.  
 990. **ERODIUM** *ciconium* W.  
 991.     *cicutarium* Sm.  
 992.     "     *β* Koch.  
 993.     *cuneatum* Viv.  
 994.     *gruinum* Ait.  
 995.     *hirtum* W.  
 996.     *malachoides* W.  
 997.     *moschatum* Ait.  
 998.     *pulverulentum* W. *β*.  
 999. **EROPHILA** *minima* C. A. Mey.  
 1000.     *vulgaris* DC.  
 1001. **ERUCA** *sativa* Lam.  
 1002. **ERUCARIA** *aleppica* Gärtn.  
 1003. **ERUCASTRUM** *arabicum* Fisch., Mey.  
 1004.     *obtusangulum* Rchb.  
 1005.     *Pollichii* Koch.  
 1006. **ERVUM** *agrigentinum* Guss.  
 1007.     *dispermum* Roxb.  
 1008.     *Ervilia* L.  
 1009.     *hirsutum* L.  
 1010.     *Hohenackeri* Fisch., Mey.  
 1011.     *Lens* L.  
 1012.     "     *sem. nigris*.  
 1013.     "     *macrocarpum*.  
 1014.     *Lenticula* Schreb.  
 1015.     *Loiseleurii* MB.

1016. *ERVUM* monanthum L.  
 1017.       pubescens DC.  
 1018.       tetraspermum L.  
 1019.       „  $\beta$  gracile.  
 1020. *ERYNGIUM* comosum La-  
       roche.  
 1021.       giganteum MB.  
 1022.       planum L.  
 1023. *ERYSIMUM* Andrzejoskia-  
       num Bess.  
 1024.       aureum MB.  
 1025.       canescens Roth.  
 1026.       carniolicum Dollin.  
 1027.       cheiranthoides L.  
 1028.       crepidifolium Rchb.  
 1029.       cuspidatum DC.  
 1030.       hieracifolium L.  
 1031.       Perofskianum Fisch.,  
       Mey.  
 1032.       repandum L.  
 1033.       suffruticosum Spr.  
 1034.       virgatum Roth.  
 1035. *ERYTHRAEA* pulchella  
       Fries.  
 1036. *ERYTHRINA* laurifolia  
       Jacq.  
 1037. *ERYTHRONIUM* Dens  
       canis L.  $\beta$  sibiricum Fisch., Lall.  
 1038. *ESCHSCHOLTZIA* crocea  
       Benth.  
 1039. *ETHULIA* eupatorioides  
       H. Erfurt  
 1040. *EUCHARIDIUM* con-  
       cinnum Fisch., Mey.  
 1041.       grandiflorum Fisch.,  
       Mey.  
 1042. *EUCHILUS* obcordatus  
       R. Br.  
 1043. *EUCLIDIUM* syriacum R.  
       Br.  
 1044. *EUGENIA* disticha DC.  
 1045. *EUPATORIUM* microsto-  
       mum H. Paris.  
 1046. *EUPHORBIA* condylocar-  
       pa MB.  
 1047.       dictyosperma Fisch.,  
       Mey.  
 1048.       Esula L.  
 1049. *EUPHORBIA* exigua L.  
 1050.       falcata L.  
 1051.       geniculata Ortega.  
 1052.       helioscopia L.  
 1053.       italica Lam.  
 1054.       Lagascae Spr.  
 1055.       Lathyris L.  
 1056.       macrorhiza C. A. Mey.  
 1057.       micrantha Steph.  
 1058.       mollis Gmel. var.  
 1059.       Myrsinites L.  
 1060.       Peplus L.  
 1061.       „ congesta.  
 1062.       picta Jacq.  
 1063.       pilosa L.  
 1064.       platyphylla L.  
 1065.       procera MB.  
 1066.       prostrata Ait.  
 1067.       sanguinea Steud.,  
       Hochst.  
 1068.       segetalis L.  
 1069.       trapezoidalis Viv.  
 1070.       trigonocarpa Fisch.  
 1071. *EUTOCA* Menziesii R. Br.  
 1072.       multiflora Dougl.  
 1073.       viscida Benth.  
 1074.       Wrangelliana Fisch.,  
       Mey.  
 1075. *EVAX* pygmaea Pers.  
 1076. *EVONYMUS* atropurpu-  
       reus Jacq.  
 1077. *FARSETIA* clypeata R.  
       Br.  
 1078. *FEDIA* Cornucopiae DC.  
 1079.       graciliflora Fisch.,  
       Mey.  
 1080. *FELICIA* tenella N. ab. Es.  
 1081. *FESTUCA* arundinacea  
       Schreb.  
 1082.       delicatula Lag.  
 1083.       distans Kunth. altaica.  
 1084.       divaricata Desf.  
 1085.       elatior L.  
 1086.       geniculata W.  
 1087.       parvula Kunth.  
 1088.       pectinella Del.  
 1089.       procumbens Kunth.  
 1090.       rigida Kunth.

1091. *FESTUCA rigida*  $\beta$  Hemipoa Del.  
 1092.       *sciuroides* Roth.  
 1093.       *tenuicula* Link.  
 1094.       *unioloides* Kunth.  
 1095. *FILAGO arvensis* L.  
 1096.       *gallica* Sm.  
 1097. *FLORESTINA pedata* Cass.  
 1098. *FOENICULUM vulgare* Gaertn.  
 1099. *FORSKOLEA tenacissima* L.  
 1100. *FRAGARIA monophylla* Duchesn.  
 1101. *FRAXINUS excelsior* L.  
 1102.       *oxycarpa* W.  
 1103. *FREIRIA alsinifolia* Gaudich.  
 1104. *FRTILLARIA imperialis* L.  
 1105.       „ *fl. aurantiaco*  
 1106.       *minor* Ledb.  
 1107.       *ruthenica* Wickstr.  
 1108. *FUCHSIA arborescens* Sims.  
 1109.       *coccinea* L.  
 1110.       *fulgens* Fl. Mex.  
 1111. *FUMARIA alexandrina* Ehrenb.  
 1112.       *spicata* L.  
 1113.       *Vaillantii* Loisel.  
 1114. *GAILLARDIA aristata* Pursh.  
 1115. *GALANTHUS nivalis* L.  
 1116.       *plicatus* MB  
 1117. *GALATELLA dracunculoides*  $\beta$  discoidea DC.  
 1118.       *tenuifolia* Lindl.  
 1119. *GALEGA orientalis* Lam  
 1120. *GALEOPSIS bifida* Bönningh.  
 1121. *GALINSOGEA parviflora* Cav.  
 1122. *GALIUM anglicum* Huds.  
 1123.       *Aparine* L.  
 1124.       *articulatum* Schult.  
 1125.       *boreale* L.  
 1126.       *capillare* Decaisne.  
 1127. *GALIUM capillipes* Rehb.  
 1128.       *chloroleucum* Fisch., Mey.  
 1129.       *divaricatum* R., Sch.  
 1130.       *Mollugo* L.  
 1131.       *murale* All.  
 1132.       *persicum* DC.  
 1133.       *retrosum* DC.  
 1134.       *rubroides* L.  
 1135.       *saccharatum* L.  
 1136.       *spurium* L.  
 1137.       *tricornae* Sm.  
 1138.       *Vaillantii* DC.  
 1139.       *valantoides* MB.  
 1140.       *verticillatum* Danth.  
 1141.       *verum* L.  
 1142. *GAMOLEPIS Tagetes* DC.  
 1143. *GARIDELLA Nigellastrum* L.  
 1144. *GASTRIDIVM muticum* Günth.  
 1145. *GATYONA globulifera* Cass.  
 1146. *GAUDINIA fragilis* P. de B.  
 1147.       *geminiflora* Gay.  
 1148. *GAULTHERIA Shallon* Pursh.  
 1149. *GURA mutabilis* Cav.  
 1150.       *tripetala* Cav.  
 1151. *GENISTA candicans* L.  
 1152. *GENTIANA asclepiadea* L.  
 1153.       *decumbens* L. fil.  
 1154.       *lutea* L.  
 1155.       *macrophylla* Pall.  
 1156.       *Pneumonanthe* L.  
 1157.       *septemfida* Pall.  
 1158. *GERANIUM aconitifolium* l'Herit.  
 1159.       *affine* Ledeb.  
 1160.       *albiflorum* Ledeb.  
 1161.       *carolinianum* L.  
 1162.       *columbinum* L.  
 1163.       *cristatum* Stev.  
 1164.       *dissectum* L.  
 1165.       *divaricatum* Ehrh.  
 1166.       *longipes* DC.  
 1167.       *lucidum* L.

1168. *GERANIUM nepalense* Sweet.  
1169. *platypetalum* Fisch., Mey.  
1170. *pratense* L.  
1171. *pyrenaicum* L.  
1172. *Richardsonii* Fisch., Trautv.  
1173. *robertianum* L.  
1174. *rotundifolium* L.  
1175. *sanguineum* L.  
1176. *sibiricum* L.  
1177. *sylvaticum* L.  
1178. *Vlassovianum* Fisch.  
1179. *GESNERIA barbata* Mart.  
1180. *Douglasii* Lindl.  
1181. *GEROPOGON glaber* L.  
1182. *GEUM rivale* L.  
1183. *strictum* Ait.  
1184. *urbanum* L.  
1185. *virginianum* L.  
1186. *GILIA achilleifolia* Benth.  
1187. *capitata* Hook.  
1188. *inconspicua* Dougl.  
1189. *laciniata* R. et P.  
1190. *millefoliata* Fisch., Mey.  
1191. *tricolor* Benth.  
1192. *GLADIOLUS Cardinalis* Curt.  
1193. *Colvillii* Sweet.  
1194. *cuspidatus* L.  
1195. *tristis* L.  
1196. *GLAUCIUM corniculatum* Curt.  
1197. *GLEDITSCHIA caspia* Desf.  
1198. *sinensis* Lam.  
1199. *triacanthos* L.  
1200. *GLOBULARIA vulgaris* L.  
1201. *GLOXINIA caulescens* Lindl.  
1202. *GLYCYRRHIZA glandulifera* Waldst., Kit.  
1203. *GNAPHALIUM Candellabrum* Hornem.  
1204. *indicum* L.  $\beta$  *chilense*.  
1205. *luteo-album* L.  
1206. *GNAPHALIUM luteo-album* L.  $\beta$  *pompejanum*.  
1207. *paniculatum* Colla.  
1208. *pensylvanicum* W.  
1209. *resedifolium* Trev.  
1210. *Schraderi* DC.  
1211. *spicatum* Lam.?  
1212. „  $\beta$  *G. Cruckshanskii*.  
1213. *undulatum* L.  
1214. *Vira-Vira* DC.  
1215. *GOLDBACHIA tetragona* Ledeb.  
1216. *GOMPHOLOBIUM grandiflorum* Sm.  
1217. *Knightianum* Lindl.  
1218. *marginatum* R. Br.  
1219. *tomentosum* Labill.  
1220. *GOODIA lotifolia* Salisb.  
1221. *GOUFFEIA holosteoides* C. A. Mey.  
1222. *GRANGEA maderaspatana*  
1223. *GREVILLEA Baueri* R. Br.  
1224. *juniperina* R. Br.  
1225. *GYMNANDRA altaica* W.  
1226. *GUIZOTIA oleifera* DC.  
1227. *GYPSOPHILA altissima* L.  
1228. *elegans* MB.  
1229. *serotina* Hayne.  
1230. *viscosa* Murr.  
1231. *HABLITZIA tamnoides* MB.  
1232. *HALIMODENDRON argenteum* Fisch.  
1233. *HEDYPSNOIS cretica* W.  
1234. *mauritanica* W.  
1235. *monspeliensis* W.  
1236. *pendula* Balb.  
1237. *persica* Fisch.  
1238. *tubaeformis* Ten.  
1239. *HEDYSARUM argenteum* L.  
1240. *capitatum* Desf.  
1241. *caucasicum* MB.  
1242. *elongatum* Fisch.  
1243. *neglectum* Ledeb.  
1244. *HELENIUM mexicanum* Humb., Kunth.



1245. *HELIANTHEMUM aegyptiacum* Mill.  
 1246.       *guttatum* Mill.  
 1247.       *intermedium* Thib.  
 1248.       *lasiocarpum* H. Paris.  
 1249.       *niloticum* Pers.  
 1250.       *salicifolium* Pers.  
 1251.       *villosum* Thib.  
 1252. *HELICHRYSUM hracteatum* W. album.  
 1253.       „ *flavum*.  
 1254.       *foetidum* Cass.  
 1255.       *fulgidum* W.  
 1256.       *macranthum* Benth.  
 1257.       *viscosum* Sieb.  
 1258. *HELIOPHILA amplexicaulis* L.  
 1259.       *pilosa* Lam.  $\beta$ .  
 1260.       *pusilla* L.  
 1261. *HELIPTERUM punctatum* DC.  
 1262. *HELIOTROPIUM europaeum* L.  
 1263.       *lasiocarpum* Fisch., Mey.  
 1264. *HELMINTHIA echioides* Gaertn.  
 1265. *HELOSCIADIUM laciniatum* DC.  
 1266.       *leptophyllum* DC.  
 1267. *HEMEROCALLIS graminea* Andr.  
 1268. *HEMISTEPTIA lyrata* Bunge.  
 1269. *HEMISTOMA ovatum* Ehrenb.  
 1270. *HERACLEUM asperum* MB  
 1271.       *barbatum* Ledb.  
 1272.       *Chorodanum* DC.  
 1273.       *dissectum* Ledb. *camtschaticum*  
 1274.       *flavescens* Baumg.  $\alpha$   
           *latifolium* DC.  
 1275.       „  $\beta$  *angustifolium* DC  
 1276.       *persicum* H. Paris.  
 1277.       *pubescens* MB.  $\alpha$   
 1278. *HERACLEUM pubescens* MB.  $\beta$ .  
 1279.       *Sphondylium* „  
 1280.       *sibiricum* L.  
 1281.       *Wilhelmsii* Fisch., Lall.  
 1282.       *villosum* MB.  
 1283.       *HERMANNIA arabica* Steud., Hochst.  
 1284.       *HETERACIA Szovitsii* Fisch., Mey.  
 1285.       *HETEROSPERMUM pinatum* Cav.  
 1286.       *HETEROTHECA inuloides* Cass.  
 1287.       *HEUCHERA americana* L.  
 1288.       *caulescens* Pursh.  
 1289.       *Richardsonii* R. Br.  
 1290.       *HIBISCUS africanus* Roth.  
 1291.       *cannabinus* L.  
 1292.       *militaris* L.  
 1293.       *pedunculatus* Thb.  
 1294.       *ternatus* Cav.  
 1295.       *Trionum* Cav.  
 1296.       „  $\gamma$  *hispidus*.  
 1297.       „  $\delta$  *cordifolius*.  
 1298.       *HIERACIUM alpinum* L.  
 1299.       *setigerum* Tausch  
 1300.       *HIPPOCREPIS biflora* Jacq.  
 1301.       *ciliata* W.  
 1302.       *multisiliquosa* L.  
 1303.       *unisiliquosa* L.  
 1304.       *HIPPOMARATHRUM crispum* Koch.  
 1305.       *HOHENACKERIA bupleurifolia* Fisch., Mey.  
 1306.       *HOLOGYMNE glabrata* Bartl.  
 1307.       „  $\beta$ .  
 1308.       *HOLOSTEUM glutinosum* Fisch., Mey.  
 1309.       *linitlorum* Stev.  
 1310.       *umbellatum* L.  
 1311.       *HORDEUM coeleste* Vib.  
 1312.       „ *himalayense*.  
 1313.       „ *trifurcatum*.  
 1314.

1315. *HORDEUM distichum* L.  
 1316. „ *laxum*.  
 1317. „ *sublaxum*.  
 1318. *hexastichum* L. abbreviatum.  
 1319. „ *elongatum*.  
 1320. *jubatum* L.  
 1321. *maritimum* With.  
 1322. *murinum* L.  
 1323. *nigrum* W.  
 1324. *nudum* Schübl.  
 1325. „ *chinense*.  
 1326. *pratense* Huds.  
 1327. *vulgare* L. *spica abbreviata*.  
 1328. „ *elongata*, sem. majoribus.  
 1329. „ sem. minoribus.  
 1330. „ *nepalense*.  
 1331. *Zoocriton* L.  
 1332. *HORMINUM pyrenaicum* L.  
 1333. *HOVEA Celsii* Bonpl.  
 1334. *lanceolata* Sims.  
 1335. *HÜGELIA coerulea* Richb.  
 1336. *HUMEA elegans* Sm.  
 1337. *HYACINTHUS amethystinus* L.  
 1338. *botryoides* L.  
 1339. „ *parviflorus*.  
 1340. *ciliatus* Cyr.  
 1341. *comosus* L.  
 1342. *paradoxus* Fisch., Mey.  
 1343. *racemosus* L.  
 1344. „ var. *fragrans*  
 1345. *romanus* L.  
 1346. *serotinus* L.  
 1347. *HYOSCYAMUS agrestis* Kit.  
 1348. *albus* L.  
 1349. *Camerarii* Fisch., Mey.  
 1350. *canariensis* Ker.  
 1351. *niger* L.  
 1352. *orientalis* MB.  
 1353. *pallidus* Kit.  
 1354. *physaloides* L.  
 1355. *pusillus* L.  
 1356. *varians* Vis.  
 1357. *HYOSERIS lucida* L.  
 1358. *scabra* L.  
 1359. *HYPECOUM procumbens* L.  
 1360. *HYPERICUM Ascyron* L.  
 1361. *canadense* L. e Chile.  
 1362. *dubium* Leers.  
 1363. *Gebleri* Ledb.  
 1364. *HYPOCHÆERIS arachnoides* Desf.  
 1365. *glabra* L.  
 1366. *HYPOXIS angustifolia* Lam.  
 1367. *sobolifera* Jacq.  
 1368. *stellipilis* Ker.  
 1369. *HYSSOPUS angustifolius* MB.  
 1370. *JASIONE montana* L.  
 1371. *IBERIS amara* L.  
 1372. *neglecta* Ten.  
 1373. *taurica* DC.  
 1374. *umbellata* L. *speciosa*.  
 1375. *virginica* Fisch., Mey.  
 1376. *IMPATIENS parviflora* DC.  
 1377. *IMPERATORIA Ostruthium* L.  
 1378. *INCARVILLEA sinensis* Lam.  
 1379. *INDIGOFERA australis* W.  
 1380. *macrostachya* Vent.  
 1381. *INULA Britanica* L.  
 1382. *Helenium* L.  
 1383. *hirta* L.  
 1384. *Oculus-Christi* L.  
 1385. *salicina* L.  
 1386. *IPOMOEA coccinea* L.  
 1387. *pnrpurea* L.  
 1388. *Quamoclit* L.  
 1389. *sibirica* L.  
 1390. *IPOMOPSIS elegans* Mich.  
 1391. *IRIS caucasica* MB.  
 1392. *furcata* MB.  
 1393. *Güldenstädtiana* Lepech.  
 1394. *halophila* Pall.  
 1395. *notha* MB.  
 1396. *ruthenica* Ait.  
 1397. *setosa* Pall.

1398. *IRIS sibirica* L. haemato-  
phylla.  
1399. „ fl. albo.  
1400. spuria L.  
1401. virginica L.  
1402. *ISATIS canescens* DC.  
1403. heterocarpa Andrz.  
1404. intermedia Turcz.  
1405. microcarpa Gay.  
1406. oblongata DC.  
1407. praecox Kit.  
1408. taurica DC.  
1409. tinctoria L.  
1410. „ microcarpa.  
1411. *ISMELIA versicolor* Cass.  
1412. *ISOLEPIS hamulosa*  
Kunth.  
1413. *Hystrix* Kunth.  
1414. *Micheliana* R. et Sch  
1415. *Saviana* Schult.  
1416. *ISOPYRUM fumarioides* L.  
1417. *JUNCUS bottnicus* Wah-  
lenb.  
1418. fusco-ater Schreb.  
1419. pallidus R. Br.  
1420. tenuis W.  
1421. *JURINEA spectabilis*  
Fisch., Mey.  
1422. stoechadifolia DC.  
1423. subacaulis Fisch., Mey.  
1424. *JUSSIEUA longifolia* DC.  
1425. *IVA xanthiifolia* Nutt.  
1426. *KALBFUSSIA Mülleri*  
Schultz.  
1427. *KALMIA angustifolia* L.  
1428. glauca Ait.  
1429. latifolia L.  
1430. *KENEDIA Comptoniana*  
Link.  
1431. monophylla Vent.  
1432. ovata Ker.  
1433. prostrata R. Br.  
1434. rubicunda Vent.  
1435. *KNAUTIA hybrida* Coult.  
1436. orientalis L.  
1437. *KOCHIA hyssopifolia* Roth.  
1438. sedoides Schrad.  
1439. *KOELERIA brachystachya*  
DC.  
1440. laxa Ehrenb.  
1441. villosa Pers.  
1442. *KOELPINIA linearis* Pall.  
1443. *KOELREUTERIA panicu-*  
lata Laxm.  
1444. *KRYNITZKIA leiocarpa*  
Fisch., Mey.  
1445. *KRUBERA leptophylla*  
Hoffm.  
1446. *KTENOSPERMUM linifo-*  
lium Lehm.  
1447. *LACTUCA altissima* MB.  
1448. ambigua Schrad.  
1449. augustana All.  
1450. palmata W.  
1451. saligna L. γ robusta,  
Altai  
1452. sativa L.  
1453. Scariola L.  
1454. „ β fol. laevih  
1455. „ γ hispidissima.  
1456. undulata Ledeb.  
1457. virosa L., Schrad.  
1458. *LAGOECIA cuminoidea*  
L.  
1459. *LAGURUS ovatus* L.  
1460. *LALLEMANTIA canescens*  
Fisch., Mey.  
1461. iberica Fisch., Mey.  
1462. peltata Fisch., Mey.  
1463. *LAMARCKIA aurea* Mönch.  
1464. *LAPPAGO racemosa*  
Schreb.  
1465. *LAPSANA communis* L.  
1466. intermedia MB.  
1467. *LASERPITIUM hispidum*  
MB.  
1468. *LASIOPETALUM coryli-*  
folium H. Kew.  
1469. *LASIOSPERMUM pedun-*  
culare Lag.  
1470. radiatum Trev.  
1471. *LASTHENIA obtusifolia*  
Cass.  
1472. *LATHYRUS alatus* Ten  
1473. angulatus L.



1546. *LIBANOTIS condensata* Fisch., Mey.
1547.     *sibirica* C. A. Mey.
1548. *LIBERTIA formosa* Grah.
- 1549 *LIGULARIA macrophylla* DC.
- 1550     *renifolia* DC
1551.     *sibirica* DC.
1552.     *speciosa* Fisch., Mey.
1553. *LIGUSTICUM alatum* Spr.
1554.     *scoticum* L.
1555. *LILIUM monadelphum* MB.
1556.     *pyrenaicum* Gouan.
- brevifolium*.
1557.     „ *longifolium*.
- 1558     *spectabile* Fisch.
1559.     *Szovitsianum* Fisch., Lall.
1560.     *tenuifolium* Fisch.
1561. *LIMNANTHES Douglasii* R. Br.
1562. *LIMOSELLA aquatica* L.
1563. *LINARIA albifrons* Spr.
1564.     *aparinoides* Chav.
- 1565     *arenaria* DC.
1566.     *armeniaca* Chav.
1567.     *arvensis* Desf.
1568.     *bipartita* W.
1569.     *canadensis* Spr.
1570.     *chalepensis* DC.
1571.     *cirrhusa* W.
1572.     *corifolia* Desf.
1573.     *Cymbalaria* W.
1574.     *delphinoides* Gay.
1575.     *Elatine* Desf.
1576.     *genistaefolia* Desf.
1577.     *litoralis* W.
1578.     „ *β pterospora*.
1579.     *minor* Desf.
1580.     *origanifolia* DC.
1581.     *Perezii* Gay.
1582.     *reflexa* Desf.
1583.     *simplex* DC.
1584.     *spartea* Spr.
1585.     *supina* Desf.
1586.     „ *δ pyrenaica*.
1587.     *triornithophora* W.
1588. *LINARIA triphylla* Mill.
1589.     *versicolor* Mönch.
1590.     *vulgaris* Mill.
- 1591 *LINDENBERGIA urticae-*  
           *folia* Lehm.
1592. *LINUM angustifolium* Huds.
1593.     *usitatissimum* L.
1594. *LITHOSCIADIUM multi-*  
           *caule* Turcz.
1595. *LITHOSPERMUM apulum* L.
1596.     *arvense* L.
1597.     *lineatum* Lehm.
1598.     *officinale* L.
1599.     *tenuiflorum* Jacq.
1600. *LOASA triloba* Juss.
1601. *LOBELIA bicolor* Curt.
1602.     *Erinus* L.
1603.     *heteromalla* Schrad.
1604.     *inflata* L.
1605.     *minuta* L.
1606.     *Salzmänniana* Presl.
1607. *LODDIGESIA oxalidifolia* Sims.
1608. *LOLIUM arvense* With.
1609.     *Boucheanum* Kunth.
1610.     *complanatum* Schrad.
1611.     *temulentum* L.
1612. *LOMATOCARUM alpinum* Fisch., Mey.
1613. *LONAS inodora* Gaertn.
1614. *LONGCHAMPIA capillifo-*  
           *lia* W.
1615. *LOPEZIA racemosa* Cav.
1616. *LOPHANTHUS rugosus* Bge.
1617. *LOTUS angustissimus* L.
1618.     *conimbricensis* Brot.
1619.     *corniculatus* L.
1620.     *glinoides* Del.
1621.     *gracilis* Kit.
1622.     *major* Scop.
1623.     *ornithopodioides* L.
1624.     *pilosissimus* Pers.
1625.     *subpinnatus* Lag.
1626.     *Wrangellianus* Fisch, Mey.

- |   |  |
|---|--|
| 1627. <i>LOUREA</i> <i>Vespertilionis</i><br>Desv.                        | 1666. <i>MALVA</i> <i>angustifolia</i> Ait.                |
| 1628. <i>LUNARIA</i> <i>biennis</i> Mönch.                                | 1667. <i>decumbens</i> W.                                  |
| 1629. <i>LUPINUS</i> <i>albus</i> L.                                      | 1668. <i>lactea</i> Ait.                                   |
| 1630. <i>angustifolius</i> L.   | 1669. <i>mauritanica</i> Spr.                              |
| 1631. <i>bicolor</i> Lindl.   | 1670. <i>microcarpa</i> Desf.                              |
| 1632. <i>micranthus</i> Dougl.  | 1671. <i>miniata</i> Cav.                                  |
| 1633. <i>nanus</i> Dougl.   | 1672. <i>nicaeensis</i> All.                               |
| 1634. <i>nootkatensis</i> Don.  | 1673. <i>parviflora</i> L.                                 |
| 1635. <i>ornatus</i> Dougl.   | 1674. <i>pulchella</i> Bernh.                              |
| 1636. <i>polyphyllus</i> Lindl.   | 1675. <i>rotundifolia</i> L.                               |
| 1637. <i>rivularis</i> Dougl.   | 1676. <i>sylvestris</i> L.                                 |
| 1638. <i>Terminis</i> L.  | 1677. <i>tricuspidata</i> R. Br.                           |
| 1639. <i>LUZULA</i> <i>nivea</i> DC. $\beta$ <i>ru-</i><br><i>bella</i> . | 1678. <i>verticillata</i> L.                               |
| 1640. <i>LYCHNIS</i> <i>brachypetala</i><br>Fisch.                        | 1679. <i>vulgaris</i> Ten.                                 |
| 1641. <i>corsica</i> Loisel.  | 1680. <i>MAMMILLARIA</i> <i>pusilla</i><br>DC.             |
| 1642. <i>Githago</i> Scop.  | 1681. <i>MANULEA</i> <i>foetida</i> W.                     |
| 1643. <i>Flos Jovis</i> Desv.   | 1682. <i>violacea</i> Link.                                |
| 1644. <i>fulgens</i> Fisch.   | 1683. <i>MARRUBIUM</i> <i>pannoni-</i><br><i>cum</i> Clus. |
| 1645. <i>memoralis</i> Heuff.   | 1684. <i>propinquum</i> Fisch.,<br>Mey.                    |
| 1646. <i>vespertina</i> Sibth.  | 1685. <i>MARUTA</i> <i>foetida</i> Cass.                   |
| 1647. <i>LYCOPERSICUM</i> <i>Hum-</i><br><i>boldtii</i> Dun.              | 1686. <i>fuscata</i> DC.                                   |
| 1648. <i>LYCOPSIS</i> <i>arvensis</i> L.                                  | 1687. <i>MATRICARIA</i> <i>disciformis</i><br>DC.          |
| 1649. <i>variegata</i> L.   | 1688. <i>nigellaefolia</i> DC.                             |
| 1650. <i>LYSIMACHIA</i> <i>Linum-stel-</i><br><i>latum</i> L.             | 1689. <i>pusilla</i> W.                                    |
| 1651. <i>verticillata</i> Pall.   | 1690. <i>tanacetoides</i> Fisch.,<br>Mey.                  |
| 1652. <i>LYTHRUM</i> <i>Hyssopifolia</i> L.                               | 1691. <i>MATTHIOLA</i> <i>deflexa</i> Bge.                 |
| 1653. <i>MACRORHYNCHUS</i> <i>auran-</i><br><i>tiacus</i> Fisch., Mey.    | 1692. <i>parviflora</i> R. Br.                             |
| 1654. <i>laevigatus</i> Fisch., Mey.                                      | 1693. <i>patens</i> Presl.                                 |
| 1655. <i>pterocarpus</i> Fisch.,<br>Mey.                                  | 1694. <i>MAURANDIA</i> <i>Barclayana</i><br>Lindl.         |
| 1656. <i>MADIA</i> <i>elegans</i> Don.                                    | 1695. <i>MAZUS</i> <i>rugosus</i> Lour.                    |
| 1657. <i>mellosa</i> Molin.   | 1696. <i>MEDICAGO</i> <i>apiculata</i> W.                  |
| 1658. <i>stellata</i> Fisch., Mey.  | 1697. <i>„</i> $\beta$ <i>confinis</i><br>Koch.            |
| 1659. <i>MALCOLMIA</i> <i>africana</i> R<br>Br.                           | 1698. <i>arenaria</i> Ten.                                 |
| 1660. <i>„</i> $\beta$ <i>steno-</i><br><i>petala</i>                     | 1699. <i>caspia</i> Fisch.                                 |
| 1661. <i>chia</i> DC.   | 1700. <i>ciliaris</i> W.                                   |
| 1662. <i>intermedia</i> C. A. Mey.  | 1701. <i>denticulata</i> W.                                |
| 1663. <i>laxa</i> DC.   | 1702. <i>disciformis</i> DC.                               |
| 1664. <i>litorca</i> R. Br.   | 1703. <i>Echinus</i> DC.                                   |
| 1665. <i>maritima</i> R. Br.  | 1704. <i>elegans</i> Jacq.                                 |
|   | 1705. <i>Gerardi</i> Kit.                                  |

1706. *MEDICAGO glutinosa* MB.  
 1707. *Hystrix* Ten.  
 1708. *laciniata* Gouan.  
 1709. *lappacea* Desr.  
 1710. *lupulina* L.  
 1711. *maculata* W.  
 1712. *Murex* W.  
 1713. *muricata* W.  
 1714. *obscura* Retz.  
 1715. *orbicularis* Desv.  
 1716. *pentacycla* DC.  
 1717. *radiata* L.  
 1718. *sativa* L.  
 1719. *scutellata* L.  
 1720. *striata* Bast.  
 1721. *Tenoreana* Spr.  
 1722. *tribuloides* Desr.  
 1723. *tuberculata* W.  
 1724. *MEGACARPAEA laciniata* DC.  
 1725. *MELALEUCA fulgens* R. Br.  
 1726. *hypericifolia* Sm.  
 1727. *incana* R. Br.  
 1728. *MELAMPODIUM persolia-*  
       *tum* Kunth.  
 1729. *MELIA Azedarach* L.  
 1730. *MELICA altissima* L.  
 1731. *caffrorum* Schrad.  
 1732. *nutans* L.  
 1733. *MELILOTUS Bonplandii* Ten.  
 1734. *gracilis* DC.  
 1735. *italica* Lam.  
 1736. *messanensis* Desf.  
 1737. *officinalis* Lam.  
 1738. *parviflora* Desf.  
 1739. „ *β diffusa* Trev.  
 1740. *Petitpierreana* Hayne.  
 1741. *suaveolens* Ledeb.  
 1742. *sulcata* Desf.  
 1743. *taurica* MB.  
 1744. *vulgaris* W.  
 1745. *MENIOCUS linifolius* DC.  
 1746. *MENONVILLEA filifolia* Fisch., Mey.  
 1747. *linearis* DC.  
 1748. *MERCURIALIS ambigua* L. fil.  
 1749. *MERENDERA caucasica* MB.  
 1750. *MESEMBRIANTHEMUM capitatum* Haw.  
 1751. *cordifolium* L.  
 1752. *heteropetalon* W.  
 1753. *pinnatifidum* L.  
 1754. *pomeridianum* L.  
 1755. *serrulatum* Haw.  
 1756. *tricolor* W. *bicolor*.  
 1757. *MICROLONCHUS salmanticus* DC.  
 1758. *MICROPUS californicus* Fisch., Mey.  
 1759. *erectus* L.  
 1760. *supinus* L.  
 1761. *MIMOSA pudica* L.  
 1762. *MIMULUS Cardinalis* Dougl.  
 1763. *floribundus* Lindl.  
 1764. *guttatus* Fisch.  
 1765. *luteus* L.  
 1766. „ *rivularis*.  
 1767. „ *quinquevulnerus*.  
 1768. *moschatus* Dougl.  
 1769. *propinquus* Lindl.  
 1770. *roseus* Lindl.  
 1771. *MIRBELIA reticulata* Sm.  
 1772. *MITELLA diphylla* L.  
 1773. *MOENCHIA quaternella* Ehrh.  
 1774. *MOEHRINGIA pentandra* Gay.  
 1775. *MOLOPOSPERMUM cicutarium* DC.  
 1776. *MOMORDICA Elaterium* L.  
 1777. *MONARDA aristata* Nutt.  
 1778. *fistulosa* L. var. *mollis* W.  
 1779. *MONOLEPIS trifida* Schrad.  
 1780. *MONOPSIS litigiosa* Fisch., Mey.  
 1781. „ „ *β*.  
 1782. *MONTIA fontana* L.  
 1783. „ „ *β minor*.  
 1783\* *MORUS nigra* L.

- |   |  |
|---|--|
| 1784. <i>MOSCHARIA pinnatifida</i> R., P.       | 1820. <i>NERPETA</i> Meyeri Benth.           |
| 1785. „ <i>β rosea</i> .                        | 1821. <i>Mussini</i> Henck. a Donn.          |
| 1786. <i>MOSCHOSMAPOLYSTACHYUM</i> Benth.       | 1822. <i>nuda</i> L.                         |
| 1787. <i>MYAGRUM perfoliatum</i> L.             | 1823. <i>septemcrenata</i> Ehrenb.           |
| 1788. <i>MYCELIS angulosa</i> Cass.             | 1824. <i>NESLIA paniculata</i> Desv.         |
| 1789. <i>MYOSOTIS caespitosa</i> Schultz.       | 1825. <i>NIGANDRA physaloides</i> Gärtn.     |
| 1790. „ <i>β macrocalyx</i> .                   | 1826. <i>NICOTIANA alata</i> Link, Otto.     |
| 1791. <i>californica</i> Fisch., Mey.           | 1827. <i>auriculata</i> Agh.                 |
| 1792. <i>hispida</i> Schlecht.                  | 1828. <i>cerinthoides</i> Hornem.            |
| 1793. <i>intermedia</i> Link                    | 1829. <i>chinensis</i> Fisch.                |
| 1794. <i>MYRIOGYNE minuta</i> Less.             | 1830. <i>commutata</i> Fisch., Mey.          |
| 1795. <i>MYRRHIS odorata</i> Scop.              | 1831. <i>fruticosa</i> L.                    |
| 1796. <i>NANANTHEA perpusilla</i> DC.           | 1832. „ <i>β angustifolia</i> .              |
| 1797. <i>NASTURTIIUM Camelinae</i> Fisch., Mey. | 1833. „ <i>γ albiflora</i> .                 |
| 1798. <i>clandestinum</i> Spr.                  | 1834. <i>glauca</i> Grah.                    |
| 1799. <i>erectum</i> Trev.                      | 1835. <i>Langsdorffii</i> N. ab Es.          |
| 1800. <i>globosum</i> Turcz.                    | 1836. <i>macrophylla</i> Spr.                |
| 1801. <i>indicum</i> DC.                        | 1837. „ <i>sanguinea</i> .                   |
| 1802. <i>micropetalum</i> Fisch., Mey.          | 1838. <i>micrantha</i> H. Paris.             |
| 1803. <i>microspermum</i> DC.                   | 1839. <i>paniculata</i> L.                   |
| 1804. <i>officinale</i> R. Br.                  | 1840. <i>rustica</i> L.                      |
| 1805. <i>palustre</i> DC.                       | 1841. „ <i>asiatica</i> .                    |
| 1806. <i>pyrenaicum</i> R. Br.                  | 1842. „ <i>brasiliensis</i> .                |
| 1807. <i>NAVARETTIA pusilla</i> H. Paris.       | 1843. „ <i>hungarica</i> .                   |
| 1808. <i>NEMAUCHENES aculeata</i> Cass.         | 1844. <i>suaveolens</i> Lehm.                |
| 1809. <i>NEMESIA chamaedryfolia</i> Vent.       | 1845. <i>Tabacum</i> L.                      |
| 1810. <i>floribunda</i> Lehm.                   | 1846. „ <i>Baumartiger</i> Knaster.          |
| 1811. <i>NEMOPHILA atomaria</i> Fisch., Mey.    | 1847. „ <i>havanensis</i> .                  |
| 1812. <i>aurita</i> Lindl.                      | 1848. „ <i>Paraguay</i> .                    |
| 1813. <i>insignis</i> Dougl.                    | 1849. „ <i>virginica</i> .                   |
| 1814. <i>liniflora</i> Fisch., Mey.             | 1850. <i>NIGELLA coarctata</i> W.            |
| 1815. <i>parviflora</i> Dougl.                  | 1851. <i>damascena</i> L.                    |
| 1816. <i>NEPETA botryoides</i> Ait.             | 1852. <i>orientalis</i> L.                   |
| 1817. <i>grandiflora</i> MB.                    | 1853. <i>segetalis</i> MB.                   |
| 1818. <i>italica</i> L. <i>β incanescens</i> .  | 1854. <i>NITRARIA Schoberi</i> L.            |
| 1819. <i>macrantha</i> Fisch.                   | 1855. <i>NOLANA atriplicifolia</i> H. Paris. |
|   | 1856. <i>Nonea alba</i> DC.                  |
|   | 1857. <i>flavescens</i> Fisch., Mey.         |
|   | 1858. <i>lutea</i> DC.                       |
|   | 1859. <i>nigricans</i> DC.                   |
|   | 1860. <i>rosea</i> G. Don.                   |
|   | 1861. <i>versicolor</i> Fisch., Mey.         |
|   | 1862. <i>NOTOBASIS syriaca</i> Cass.         |



- 1863.** *NOTOCERAS* canariense R. Br.  
**1864.** *NUTTALIA* malvaeflora Fisch., Trautv.  
**1865.** *OCHTHODIUM* aegyptiacum DC.  
**1866.** *OCIMUM* Basilicum L.  
**1867.** *OCTADENIA* lybica R. Br.  
**1868.** *OENOTHERA* biennis L.  
**1869.**     *bifrons* Lindl.  
**1870.**     *chilensis* H. Paris.  
**1871.**     *concinna* Sweet.  
**1872.**     *cruciata* Nutt.  
**1873.**     *decumbens* Dougl.  
**1874.**     *densiflora* Lindl.  
**1875.**     *Drummondii* H. Angl.  
**1876.**     *gracilis* Schrad.  
**1877.**     *lepidula* Dougl.  
**1878.**     *Lindleyi* Dougl. maculata.  
**1879.**     „ *immaculata*.  
**1880.**     *longiflora* L.  
**1881.**     *mollissima* L.  
**1882.**     *odorata* Jacq. glaucescens.  
**1883.**     „ *virescens*.  
**1884.**     *pumila* L.  
**1885.**     *purpurea* Curt.  
**1886.**     *quadrivulnera* Dougl.  
**1887.**     *Romanzovii* Ledeb.  
**1888.**     *rosea* Ait.  
**1889.**     *roseo-alba* Bernh.  
**1890.**     „ *immaculata*.  
**1891.**     *rubicunda* Dougl.  
**1892.**     *stricta* Ledeb.  
**1893.**     *tenella* Cav.  
**1894.**     *tetraptera* L.  
**1895.**     *triloba* Barton.  
**1896.**     *villosa* Thb.  
**1897.**     *viminea* Dougl.  
**1898.** *OLDENLANDIA* Deppeana DC.  
**1899.** *OLIGOMERIS* subulata Endl.  
**1900.** *ONCORHYNCHUS* tenellus Fisch., Mey.  
**1901.** *ONOBRYCHIS* Caput-Galli Lam.  
**1902.** *ONOBRYCHIS* Crista-Galli Lam.  
**1903.** *ONONIS* alopecuroides L.  
**1904.**     *hircina* Jacq.  
**1905.**     *reclinata* L.  
**1906.**     *sicula* Guss.  
**1907.** *ONOPORDON* Acanthium L.  
**1908.** *ONOSMA* rigidum Ledeb.  
**1909.**     *sericeum* MB.  
**1910.**     *tinctorium* MB.  
**1911.** *ORLAYA* grandiflora Hoffm.  
**1912.**     *maritima* Koch.  
**1913.** *ORMENIS* mixta DC.  
**1914.** *ORNITHOGALUM* arabicum L.  
**1915.**     *arcuatum* Stev.  
**1916.**     *bifolium* Lodd.  
**1917.**     *comosum* L.  
**1918.**     *Ecklonii* Fisch., Mey.  
**1919.**     *fimbriatum* W.  
**1920.**     *nutans* L.  
**1921.**     *refractum* W.  
**1922.**     *Rudolphii* Jacq.  
**1923.**     *umbellatum* L.  
**1924.** *ORNITHOPUS* sativus Brot  
**1925.** *OROBUS* atropurpureus Desf.  $\beta$ .  
**1926.**     *aureus* Stev.  
**1927.**     *canescens* L.  
**1928.**     *hirsutus* L.  $\beta$  *glabriusculus*.  
**1929.**     *lathyroides* L.  
**1930.**     *niger* L.  
**1931.**     *saxatilis* Vent.  
**1932.**     *variegatus* Ten.  
**1933.**     *venosus* W. var.  
**1934.** *ORYZA* sativa L.  
**1935.** *OXALIS* carnosa Molin.  
**1936.**     *laxa* Hook.  
**1937.**     *rosea* Jacq.  
**1938.**     *stricta* L.  
**1939.** *OXYLOBIUM* arborescens R. Br.  
**1940.**     *cordifolium* Andr.  
**1941.** *OXYTROPIS* dellexa DC.  
**1942.**     *pilosa* DC

1943. *OXYTROPIS soongarica* DC.  
 1944. *PAEONIA anomala* L.  
 1945.     *arietina* Anders.  
 1946.     *hybrida* Pall.  
 1947.     *peregrina* Mill.  
 1948.     *tenuifolia* L.  
 1949.     *triternata* Pall.  
 1950. *PALAVIA malvaefolia* Cav.  
 1951. *PALAFOXIA linearis* Lag.  
 1952. *PALIURUS aculeatus* Lam.  
 1953. *PALLENIS spinosa* Cass.  
 1954. *PANICUM aegyptiacum* Retz.  
 1955.     *capillare* L.  
 1956.     *erucaeforme* Sm.  
 1957.     *miliaceum* L. *panicula elongata purpurea sem. flavis.*  
 1958.     „ *pratense.*  
 1959.     *sanguinale* L.  
 1960. *PAPAYER aculeatum* Thb.  
 1961.     *alpinum* L.  
 1962.     *Argemone* L.  
 1963.     *bracteatum* Lindl.  
 1964.     *caucasicum* MB. c. varr.  
 1965.     *croceum* Ledeb.  
 1966.     *dubium* L.  
 1967.     *hybridum* L.  
 1968.     *orientale* L.  
 1969.     *Rhoeas* L.  
 1970.     „ *chinense.*  
 1971.     *setigerum* DC  
 1972.     *somniferum* L.  
 1973.     „ *Opium-Mohn.*  
 1974.     „ *aegyptiacum.*  
 1975. *PARIETARIA micrantha* Ledeb.  
 1976. *PARONYCHIA bonariensis* DC.  
 1977. *PASPALUM dilatatum* Poir.  
 1978. *PASSIFLORA angustifolia* Sw.  
 1979.     *gracilis* Jacq.  
 1980.     *Raddiana* DC.  
 1981. *PASTINAC intermedia* Fisch., Mey.  
 1982.     *pimpinellifolia* MB.  
 1983. *PATERSONIA sericea* R. Br.  
 1984. *PATRINIA heterophylla* Bge.  
 1985.     *scabiosaefolia* Fisch.  
 1986. *PAVONIA hastata* Cav.  
 1987. *PENICILLARIA spicata* W.  
 1988. *PENTAMERIS airoides* N. ab Es.  
 1989. *PENTASTEMON confertus* Dougl.  
 1990.     *diffusus* Dougl.  
 1991.     *hirsutus* W.  
 1992.     *ovatus* Dougl.  
 1993.     *procerus* Dougl.  
 1994.     *triphyllus* Dougl.  
 1995. *PEPEROMIA urocarpa* Fisch., Mey.  
 1996. *PEPLIS biflora* Salzm.  
 1997.     *Portula* L.  
 1998. *PETROSELINUM peregrinum* Lag.  
 1999. *PETUNIA nyctaginiflora* Jacq.  
 2000. *PEUCEDANUM montanum* Koch.  
 2001.     *rablense* Koch.  
 2002.     *ruthenicum* MB.  
 2003.     *verticillare* DC.  
 2004. *PHACA alpina* L. *sibirica.*  
 2005. *PHACELIA congesta* Hook.  
 2006.     *tanacetifolia* Benth.  
 2007. *PHACOCAPNOS Cracca* Bernh.  
 2008. *PHALACRODISCUS arvensis* Fisch., Mey.  
 2009. *PHALACROLOMA acutifolium* Cass.  
 2010.     *Beyrichii* Fisch., Mey.  
 2011. *PHALARIS angusta* N. ab Es.  
 2012.     *canariensis* L.  
 2013.     *coerulescens* Desf.  
 2014.     *minor* Retz.  
 2015.     *paradoxa* L.

- |   |  |
|---|--|
| 2016. <i>PHLEUM</i> arenarium L.        | 2054. <i>PLANTAGO</i> amplexicaulis Cav.   |
| 2017. <i>PHLOMIS</i> agraria Bunge.     | 2055.       arenaria Kit. $\beta$ garga-   |
| 2018.       tuberosa L.                 | nica Ten.                                  |
| 2019. <i>PHLOX</i> Drummondii Hook.     | 2056.       aristata Mich.                 |
| 2020. <i>PHYLLANTHUS</i> Niruri L.      | 2057.       asiatica fl. alt.              |
| 2021. <i>PHYSALIS</i> aequata Jacq.     | 2058.       Bellardi All.                  |
| 2022.       angulata L.                 | 2059.       canescens Schrad.              |
| 2023.       lanceifolia H. Berol.       | 2060.       Coronopus L.                   |
| 2024.       pubescens L. $\beta$ bar-   | 2061.       Cumingiana Fisch.,             |
| badensis Jacq.                          | Mey.                                       |
| 2025. <i>PHYSOSPERMUM</i> aquile-       | 2062.       Cynops L.                      |
| gifolium Koch.                          | 2063.       divaricata Zucc.               |
| 2026. <i>PHYTOLACCA</i> octandra L.     | 2064.       Durvillei Del.                 |
| 2027. <i>PHYTEUMA</i> limonifolium      | 2065.       „ $\beta$ Fisch., Mey.         |
| Sm.                                     | 2066.       „ $\gamma$ californica Fisch., |
| 2028.       Scheuchzerii All.           | Mey.                                       |
| 2029.       scorzoneraefolium Vill.     | 2067.       eriostachya Ten.               |
| 2030. <i>PICRIDIMUM</i> arabicum        | 2068.       Hookeriana Fisch.,             |
| Hochst., Steud.                         | Mey.                                       |
| 2031.       tingitanum Desf.            | 2069.       Lessingii Fisch., Mey.         |
| 2032. <i>PICRIS</i> hieracioides L.     | 2070.       Loefflingii L. $\beta$ caspia. |
| 2033.       pauciflora W.               | 2071.       major L. brasiliensis.         |
| 2034. <i>PILEA</i> muscosa Lindl.       | 2072.       mexicana Link.                 |
| 2035. <i>PIMELEA</i> decussata R.       | 2073.       „ fl. minor.                   |
| Br.                                     | 2074.       „ $\beta$ californica.         |
| 2036.       diosmaefolia Lodd.          | 2075.       minuta Pall.                   |
| 2037.       drupacea Labill.            | 2076.       Psyllium L.                    |
| 2038. <i>PIMPINELLA</i> Anisum L.       | 2077.       pumila L.                      |
| 2039. <i>PINARDIA</i> anisocephala      | 2078.       saxatilis MB.                  |
| Cass.                                   | 2079.       stricta Schousb.               |
| 2040.       coronaria Less.             | 2080.       tenuiflora Kit.                |
| 2041.       Roxburghii Less.            | 2081.       truncata Cham.                 |
| 2042. <i>PINUS</i> halepensis Mill.     | 2082.       tumida Link.                   |
| 2043.       Pallasiana Lamb.            | 2083.       virginica L.                   |
| 2044. <i>PIPER</i> blandum Jacq.        | 2084. <i>PLATYLOBIUM</i> formosum          |
| 2045. <i>PIPTATHERUM</i> multiflo-      | Sm.  |
| rum P. de B.                            | 2085. <i>PLATYSTEMON</i> califor-          |
| 2046. <i>PISUM</i> arvense L.           | nicum Benth.                               |
| 2047.       „ Purple pod. or            | 2086.       leiocarpum Fisch.,             |
| Botany Bay. Peas                        | Mey.                                       |
| 2048.       „ Partridge or              | 2087. <i>PLATYSTIGMA</i> lineare           |
| Gray.                                   | Benth                                      |
| 2049.       elatius Stev.               | 2088. <i>PLECTRANTHUS</i> australis        |
| 2050. <i>PITCAIRNIA</i> albiflos Herb.  | R. Br.                                     |
| 2051.       bracteata Ait.              | 2089. <i>PLECTRITIS</i> brachyste-         |
| 2052. <i>PLANTAGO</i> albicans L.       | mon Fisch., Mey.                           |
| 2053.       alpina L. $\beta$ bidentata | 2090.       congesta DC.                   |
| Murrith.                                |  |

2091. *PLUMBAGO micrantha* Ledeb.  
 2092. *POA aegyptiaca* W.  
 2093.     *alpina* L.  
 2094.     *compressa* L.  
 2095.     *Gaudini* R. et Sch.  
 2096.     *mexicana* Lag.  
 2097.     *nemoralis* L.  $\delta$  glauca.  
 2098.     *persica* Trin.  
 2099.     *plumosa* Retz.  
 2100.     *pratensis* L.  
 2101.     *tenuissima* Schrad.  
 2102. *POCOCKIA cretica* Ser.  
 2103. *PODOLEPIS gracilis* Grah.  
 2104. *PODOLOBIUM staurophyllum* Sieb.  
 2105. *PODOSPERMUM molle* Fisch., Mey.  
 2106. *PODOTHECA angustifolia* Cass.  
 2107. *POLANISIA graveolens* Rafin.  
 2108. *POLEMONIUM mexicanum* Cerv.  
 2109.     *sibiricum* Don.  
 2110. *POLYACTIDIUM delphinifolium* DC.  
 2111. *POLYCNEMUM Heuffelii* Lang.  
 2112. *POLYGONUM Bistorta* L.  $\beta$  nitens.  
 2113.     „  $\gamma$  longifolium.  
 2114.     *Convolvulus* L.  
 2115.     *divaricatum* L.  
 2116.     *emarginatum* Roth.  
 2117.     *herniarioides* Del.  
 2118.     *lapathifolium* L.  
 2119.     *Laxmanni* Lep.  
 2120.     *orientale* L.  
 2121.     *oxyspermum* C. A. Mey.  
 2122.     *patulum* MB.  
 2123.     *tataricum* L.  
 2124.     *tinctorium* Lour.  
 2125. *POLYPOGON maritimus* L.  
 2126.     *monspeliensis* Desf.  
 2127. *POTULACA grandiflora* Hook.  
 2128.     *oleracea* L. sativa.  
 2129. *POTENTILLA argentea* L.  
 2130.     *arguta* Parsh.  
 2131.     *chrysantha* Trev.  
 2132.     *Dethomossii* Ten.  
 2133.     *gariensis* Eckl.  
 2134.     *gracilis* Dougl.  
 2135.     *Hippeana* Lehm.  
 2136.     *intermedia* L.  
 2137.     *millegrana* Dougl.  
 2138.     *missurica* Schrad.  
 2139.     *multifida* L.  
 2140.     *norvegica* L.  
 2141.     *pennsylvanica* L.  
 2142.     *pilosa* W.  
 2143.     *pulcherrima* Lehm.  
 2144.     *recta* L.  
 2145.     *rupestris* L.  
 2146.     *stolonifera* Lehm.  
 2147.     *strigosa* Pall.  
 2148.     *supina* L.  
 2149.     *verna* L.  
 2150.     *viscosa* Don.  
 2151. *Wrangelliana* Fisch., Lall.  
 2152. *PRIMULA scotica* Hook.  
 2153. *PRISTLEYA villosa* DC.  
 2154. *PRUNELLA vulgaris* L.  
 2155. *PSIDIUM Araçá* Radd.  
 2156. *PSILONEMA homalocarpum* Fisch., Mey.  
 2157. *PSILURUS hardoides* Trin.  
 2158. *PTERANTHUS echinatus* Desf.  
 2159. *PETROCEPHALUS palaestinus* Coult.  
 2160.     *plumosus* Coult.  
 2161. *PTEROLOBIUM Biebersteinii* Andr.  
 2162. *PTERONEURUM graecum* DC.  
 2163. *PTEROPOGON chilense* Fisch., Mey. majus.  
 2164.     „ minus.  
 2165. *PTEROSTEGIA drymarioides* Fisch., Mey.

- |   |   |
|---|---|
| <p>2166. <i>PTEROTHECA bifida</i> Fisch.,<br/>Mey.</p> <p>2167.                   " <math>\beta</math></p> <p>2168.           <i>nemausensis</i> Cass.</p> <p>2169. <i>PTYCHOTIS heterophylla</i><br/>Koch.</p> <p>2170.           <i>verticillata</i> Duby.</p> <p>2171. <i>PULICARIA undulata</i> DC.</p> <p>2172. <i>PULSATILLA ambigua</i><br/>Turcz.</p> <p>2173. <i>PULTENAEA flexilis</i> Sm.</p> <p>2174.           <i>linophylla</i> Sm.</p> <p>2175.           <i>villosa</i> Sm.</p> <p>2176. <i>PUSCHKINIA scilloides</i><br/>Adams.</p> <p>2177. <i>PYRETHRUM decipiens</i><br/>Fisch., Mey.</p> <p>2178.           <i>inodorum</i> Sm.</p> <p>2179.           " <i>salinum</i>.</p> <p>2180.           <i>Myconi</i> Spr.</p> <p>2181.           <i>Parthenium</i> Sm.</p> <p>2182.           <i>praecox</i> W</p> <p>2183.           <i>pulverulentum</i> W.</p> <p>2184.           <i>roseum</i> MB.</p> <p>2185.           <i>sericeum</i> MB.</p> <p>2186. <i>RANUNCULUS angulatus</i><br/>Presl.</p> <p>2187.           <i>aquatilis</i> L. var.</p> <p>2188.           <i>hederaceus</i> L.</p> <p>2189.           <i>lanuginosus</i> L. <math>\beta</math> <i>ge-</i><br/>                  <i>raniifolius</i> DC.</p> <p>2190.           <i>lomatocarpus</i> Fisch.,<br/>Mey.</p> <p>2191.           <i>muricatus</i> L.</p> <p>2192.           <i>nodiflorus</i> L.</p> <p>2193.           <i>parviflorus</i> Gouan.</p> <p>2194.           <i>Philonotis</i> Ehrh.</p> <p>2195.           <i>sceleratus</i> L.</p> <p>2196.           <i>Schraderianus</i> Fisch.,<br/>Mey.</p> <p>2197.           <i>trachycarpus</i> Fisch.,<br/>Mey.</p> <p>2198.           <i>trilobus</i> Desf.</p> <p>2199.           <i>tuberculatus</i> Kit.</p> <p>2200. <i>RAPHANISTRUM</i> Gaya-<br/>num Fisch., Mey.</p> <p>2201.           <i>rostratum</i> Fisch., Mey.</p> <p>2202. <i>RAPHANUS sativus</i> L.</p> | <p>2203. <i>RAPISTRUM orientale</i><br/>DC.</p> <p>2204.           <i>perenne</i> Berger.</p> <p>2205.           <i>rugosum</i> Berger.</p> <p>2206. <i>REHMANNIA chinensis</i><br/>Libosch.</p> <p>2207. <i>RESEDA crispata</i> Link.</p> <p>2208.           <i>crystallina</i> Webb.,<br/>Berthel.</p> <p>2209.           <i>globulosa</i> Fisch., Mey.</p> <p>2210.           <i>inodora</i> Rchb.</p> <p>2211.           " <math>\beta</math> <i>macrocarpa</i>.</p> <p>2212.           <i>Luteola</i> L.</p> <p>2213.           <i>macrosperma</i> Rchb.</p> <p>2214.           <i>odorata</i> L.</p> <p>2215.           <i>Phyteuma</i> L.</p> <p>2216.           <i>truncata</i> Fisch., Mey.</p> <p>2217.           <i>undata</i> L.</p> <p>2218. <i>RHAGADIOLUS edulis</i> W.</p> <p>2219.           <i>Hedypnois</i> Fisch., Mey.</p> <p>2220.           <i>stellatus</i> W.</p> <p>2221. <i>RHAPONTICUM atriplici-</i><br/>          <i>folium</i> DC. var. <i>involucro</i><br/>                  <i>arachnoideo</i>.</p> <p>2222. <i>RHEUM compactum</i> L.</p> <p>2223.           <i>crassinervium</i> H. Vin-<br/>                  <i>dob</i>.</p> <p>2224.           <i>leucorhizum</i> Pall.</p> <p>2225.           <i>Tetragonopus</i> Mart.</p> <p>2226.           <i>undulatum</i> L.</p> <p>2227. <i>RHODANTHE Manglesii</i><br/>Lindl.</p> <p>2228. <i>RHODODENDRON cauca-</i><br/>          <i>sicum</i> Pall.</p> <p>2229.           <i>Chrysanthum</i> Pall.</p> <p>2230.           <i>ponticum</i> L.</p> <p>2231. <i>RHUS Cotinus</i> L.</p> <p>2232. <i>RHYNCHOGARPUS lateri-</i><br/>          <i>florus</i> Less.</p> <p>2233. <i>RIBES Dikuscha</i> Fisch.</p> <p>2234. <i>RICHARDSONIA scabra</i><br/>St. Hil.</p> <p>2235. <i>RICINUS communis</i> L.</p> <p>2236. <i>RINDERA tetraspis</i> Pall.</p> <p>2237. <i>RIVINA humilis</i> L.</p> <p>2238.           <i>purpurascens</i> Schrad.</p> <p>2239. <i>ROBERTIA taraxacoides</i><br/>DC</p> |
|---|---|

2240. *ROCHELIA stellulata* Rchb.  
 2241. *RODIGIA commutata* Spr.  
 2242. *ROEMERIA hybrida* DC.  
 2243.     *refracta* DC.  
 2244. *ROSA berberifolia* Pall.  
 2245. *RUELLIA strepens* L.  
 2246. *RUMEX aegyptiacus* L.  
 2247.     *alpinus* L.  
 2248.     *aquaticus* L.  
 2249.     *brasiliensis* Link.  
 2250.     *bucephalophorus* L.  
 2251.     *Gmelini* Turcz.  
 2252.     *Hydrolapathum* [Huds.  
 2253.     *maritimus* L.  
 2254.     *pulcher* L.  
 2255.     „ *β divaricatus* L.  
 2256.     *reticulatus* Bess.  
 2257.     *salicifolius* Weinm.  
 2258.     *strictus* Link.  
 2259.     *ucranicus* Fisch.  
 2260.     *vesicarius* L.  
 2261. *SAGINA apetala* L.  
 2262.     *maritima* Don.  
 2263.     *subulata* Presl.  
 2264. *SALSOLA collina* Pall. *β*.  
 2265. *SALVIA aegyptiaca* L.  
 2266.     *Aethiopis* L.  
 2267.     *ceratophylla* L.  
 2268.     *clandestina* L.  
 2269.     *controversa* Ten.  
 2270.     *dumetorum* Andr., fl. albo.  
 2271.     *hirsuta* Jacq.  
 2272.     *hispanica* L.  
 2273.     *Horminum* L.  
 2274.     *lanceolata* L.  
 2275.     *nilotica* Juss.  
 2276.     *pratensis* L.  
 2277.     *rhombifolia* R. et P.  
 2278.     *runcinata* L.  
 2279.     „ *grandiflora*.  
 2280.     *Sclarea* L.  
 2281.     *Spielmanni* Scop.  
 2282.     *sylvicola* Burch.  
 2283.     *Verbenaca* L.  
 2284.     *verticillata* L.  
 2285.     *viridis* L.  
 2286. *SANVITALIA procumbens* W.  
 2287. *SAPONARIA calabrica* Guss.  
 2288.     *cerastoides* Fisch.  
 2289.     *ocymoides* L.  
 2290.     *orientalis* L.  
 2291.     *porrigens* L.  
 2292.     *Vaccaria* L.  
 2293.     *viscosa* C. A. Mey.  
 2294. *SARACHA viscosa* Schrad.  
 2295. *SAUSSUREA acuminata* Turcz.  
 2296.     *alpina* L. *δ viridis* DC.  
 2297.     *elongata* DC. *β poly-*  
                                   *podifolia* DC.  
 2298.     *glomerata* Poir.  
 2299. *SAXIFRAGA aestivalis* Fisch.  
 2300.     *Aizoon* L.  
 2301.     *cernua* L.  
 2302.     *crassifolia* L.  
 2303.     *Geum* L.  
 2304.     *hirsuta* L.  
 2305.     *orientalis* Jacq.  
 2306.     *sibirica* L.  
 2307.     „ *grandiflora*.  
 2308.     *umbrosa* L.  
 2309. *SCABIOSA atropurpurea* L.  
 2310.     *caucasica* MB.  
 2311.     *micrantha* Desf.  
 2312.     *prolifera* L.  
 2313.     *rotata* MB.  
 2314.     *stellata* L.  
 2315. *SCANDIX brachycarpa* Guss.  
 2316.     *persica* Mart.  
 2317.     *pinnatifida* Vent.  
 2318. *SCHANGINIA altissima* C. A. Mey.  
 2319. *SCHIZANTHUS pinnatus* R. et P.  
 2320.     „ *humilis*.  
 2321.     „ *nanus*.  
 2322.     *porrigens* Hook.  
 2323.     *Priestii* H. Angl.

- 2324. SCHIZANTHUS** retusus Hook.  
**2325. SCHIZOPETALUM** Wal-keri Sims.  
**2326. SCHMIDTIA** ambigua Cass.  
**2327.** coronopifolia Cass.  
**2328. SCHOBERIA** maritima C. A. Mey.  
**2329.** salsa C. A. Mey.  
**2330. SCHOUWIA** arabica DC.  
**2331. SCIRPUS** atrovirens W.  
**2332. SCLERANTHUS** annuus L.  
**2333. SCLEROCARPUS** africanus Jacq.  
**2334. SCLEROPUS** amarantoides Schrad.  
**2335. SCORPIURUS** muricata L.  
**2336.** sulcata L.  
**2337.** vermiculata L.  
**2338. SCORZONERA** stricta Hornem. (non MB.)  
**2339. SCOTTIA** dentata R. Br.  
**2340. SCROFULARIA** glandulosa Kit.  
**2341.** laciniata Kit. var.  
**2342.** luridiflora Fisch., Mey.  
**2343.** orientalis L.  $\beta$  Scr. ebulifolia MB.  
**2344.** rivularis Moris.  
**2345. SCUTELLARIA** albida L.  
**2346.** alpina L.  
**2347.** grandiflora Sims.  
**2348. SEBAEA** congesta Schrad.  
**2349. SECALE** cereale L. aegyptiacum.  
**2350.** „ aestivum.  
**2351.** „ aristatum.  
**2352.** „ Erzerum.  
**2353.** „ multicaule ruthenicum.  
**2354.** „ norvegicum.  
**2355.** fragile Andrz.  
**2356.** montanum Guss.  
**2357. SECURIGERA** Coronilla  
**2358. SEDUM** Aizoon L.  
**2359.** atratum L.  
**2360.** caespitosum DC.  
**2361.** Cepaea L.  
**2362. SEDUM** coeruleum Vahl.  
**2363.** elongatum Ledb.  
**2364.** Ewersii Ledb.  
**2365.** Fabaria Koch.  
**2366.** glaucum W., Kit.  
**2367.** hybridum L. altaicum.  
**2368.** involucratum MB.  
**2369.** Kamtschaticum Fisch.  
**2370.** litoreum Guss.  
**2371.** oppositifolium Sims.  
**2372.** populifolium L.  
**2373.** rubens DC.  $\beta$  DC.  
**2374.** Sieboldtii.  
**2375.** spurium MB.  
**2376.** Telephium L., Koch. fl. albidis.  
**2377. SEMPERVIVUM** retusum Haw.  
**2378.** stellatum Sm.  
**2379.** urbicum Hornem.  
**2380. SENEIERIA** linoides DC.  
**2381.** pinnatifida DC.  
**2382. SENECIO** Decaisnei DC.  
**2383.** dubius Ledeb.  
**2384.** Duriei Gay.  
**2385.** elegans L.  
**2386.** erucaefolius MB.  
**2387.** Eudorus DC.  
**2388.** foeniculaceus Ten.  
**2389.** macrophyllus MB.  
**2390.** platyphyllus DC.  
**2391.** rapistroides DC.  
**2392.** squalidus L.  
**2393.** verbenaeifolius Jacq.  
**2394.** vernalis Kit.  
**2395.** vulgaris L.  
**2396. SERIOLA** aetnensis L.  
**2397. SERRATULA** centauroides L.  
**2398.** coronata L.  
**2399.** glauca Ledb.  
**2400.** radiata MB.  
**2401. SESELI** gracile Kit.  
**2402.** graveolens Led.  
**2403.** petraeum MB.  
**2404. SETARIA** geniculata R. et Sch.

2405. *SETARIA italica* Kunth.  
 7 *germanica* sem. stramineis.  
 2406. " *atrorubens*.  
 2407. *verticillata* P. de B.  
 2408. *viridis* P. de B.  
 2409. *SIDA* *Abutilon* L.  
 2410. *angustifolia* Jacq.  
 2411. *hispida* Pursh.  
 2412. *populifolia* Lam.  
 2413. *rhombifolia* L.  
 2414. *spinosa* L.  
 2415. *triloba* Thb.  
 2416. *SIDERITIS montana* L.  
 2417. *SIEGESBECKIA flosculosa* Herit.  
 2418. *iberica* W.  
 2419. *orientalis* L.  
 2420. *SILAU* *Besseri* DC.  
 2421. *carvifolius* C. A. Mey.  
 2422. *SILENE annulata* Thore.  
 2423. *antirrhina* L.  
 2424. *aprica* Turcz.  
 2425. *Armeria* L.  
 2426. *Atocion* Jacq.  
 2427. *bellidifolia* Jacq.  
 2428. *cerastoides* L.  
 2429. *compacta* Fisch.  
 2430. *conica* L.  
 2431. *conoidea* L.  
 2432. *dioica* Fisch., Mey.  
 2433. *disticha* W.  
 2434. *effusa* Oth.  
 2435. *fimbriata* Sims.  
 2436. *fuscata* Link.  
 2437. *gallica* L.  
 2438. *inamoena* Lindl.  
 2439. *inaperta* L.  
 2440. *juvenalis* Del.  
 2441. *linicola* Wibel.  
 2442. *linifolia* W.  
 2443. *Muscipula* L.  
 2444. *neglecta* Ten.  
 2445. *noctiflora* L.  
 2446. *obtusifolia* W.  
 2447. *ornata* Ait.  
 2448. *Otites* L.  
 2449. *parviflora* Pers.  
 2450. *pendula* L.  
 2451. *SILENE picta* Pers.  
 2452. *praecox* Link.  
 2453. *Pseudo-Otites* Bess.  
 2454. *purpurea* Angl.  
 2455. *pygmaea* Link.  
 2456. *quinquevulnera* L.  
 2457. *repens* Patr.  
 2458. *rubella* L.  
 2459. *saxatilis* MB.  
 2460. *sericea* All.  
 2461. *supina* MB.  
 2462. *trinervia* Sebast.  
 2463. *vespertina* Retz.  
 2464. *viscosa* Pers. *breviflora*  
 2465. " *longiflora*.  
 2466. *SILYBUM marianum* Gaertn.  
 2467. *SINAPIS Allionii* Jacq.  
 2468. *dissecta* Lag.  
 2469. *foliosa* W.  
 2470. *hispida* Schousb.  
 2471. *incana* L.  
 2472. *integrifolia* W.  
 2473. *junceae* Jacq.  
 2474. *nigra* L.  
 2475. *orientalis* L.  
 2476. *SISYMBRIUM austriacum* Jacq.  
 2477. *binerve* C. A. Mey.  
 2478. *brachycarpum* Richards.  
 2479. *bursifolium* L.  
 2480. *Columnae* L.  $\beta$ .  
 2481. "  $\gamma$ .  
 2482. *Cumingianum* F., M.  
 2483. *incanum* Bernh.  
 2484. *Irio* L.  
 2485. *Loeselia* L.  
 2486. *persicum* Spr.  
 2487. *polyceratium* L.  
 2488. *pumilum* Steph.  
 2489. *Thalianum* Monnard  $\beta$  Koch.  
 2490. *villosum* L.  
 2491. *Zeeae* Spr.  
 2492. *SISYRINCHIUM chilense* Hook.  
 2493. *convolutum* Nocca.





2571. *STEVIA* Eupatoria W.  
 2572.       *purpurea* W.  
 2573. *STIPA* altaica Trin.  
 2574.       *tortilis* Desf.  
 2575. *STREPTOCARPUS* Rhexii  
       Lindl.  
 2576. *STYLIDIUM* fruticosum  
       R. Br.  
 2577. *SUCKOWIA* balearica  
       Medic.  
 2578. *SYMPHYANDRA* pendula  
       Alph. DC.  
 2579. *SYMPHYTUM* aspernum MB.  
 2580. *SYNEDRELLA* nodiflora  
       Gaertn.  
 2581. *SYRENIA* Lamarkiana  
       Andrz.  
 2582. *TAGETES* erecta L.  
 2583.       *patula* L.  
 2584.       ,, *nana*.  
 2585. *TALINUM* patens W.  
 2586. *TANACETUM* globiferum  
       DC.  
 2587.       *vulgare* L.  
 2588. *TAUSCHERIA* gymnocar-  
       pa Fisch.  
 2589.       *lasiocarpa* Fisch.  
 2590. *TELLIMA* grandiflora  
       Dougl.  
 2591. *TETRAGONIA* echinata  
       'Ait.  
 2592.       *expansa* Thb.  
 2593. *TETRAGONOBOLUS* pur-  
       pureus Mönch.  
 2594.       ,, *fl. flavis*.  
 2595.       Requien.  
 2596. *TETRAPOMA* harbareae-  
       folium Turcz.  
 2597. *TEUCRIUM* orientale L.  
 2598. *THALICTRUM* aquilegifo-  
       lium L.  
 2599.       *baicalense* Turcz.  
 2600.       *Cornuti* L.  $\beta$  Hook.  
 2601.       *exaltatum* C. A. Mey.  
 2602.       *sparsiflorum* Turcz.  
 2603.       *trigynum* Fisch.  
 2604. *THAUMARIA* cretica  
       Gaudich.  
 2605. *THELYGONUM* Cynocram-  
       be L.  
 2606. *THERMOPSIS* fabacea DC.  
 2607. *THLAPSI* arvense L.  
 2608.       *ceratocarpum* Murr.  
 2609.       *platycarpum* Fisch.,  
       Mey.  
 2610.       *umbellatum* Gmel. jun.  
 2611. *THOMASIA* purpurea Gay.  
 2611\*.       *quercifolia* Gay.  
 2612. *THRINCEA* hirta Roth.  
 2613.       *hispidula* Roth.  
 2614. *THUJA* orientalis L.  
 2615. *THYMUS* Marschallianus  
       W.  
 2616. *THYSANOCARPUS* pul-  
       chellus Fisch., Mey.  
 2617. *TIARIDIUM* indicum  
       Lehm.  
 2618. *TIGRIDIA* Pavonia Juss.  
 2619. *TILLAEA* connata R. et P.  
 2620.       *muscosa* L.  
 2621. *TORDYLIUM* apulum Riv.  
 2622.       *cordatum* Ehrenb.  
 2623.       *syriacum* L.  
 2624. *TORILIS* nodosa Gaertn.  
 2625. *TRADESCANTIA* Crassula  
       Link; Otto.  
 2626.       *erecta* Cav.  
 2627.       *undata* Humb., Bonpl.  
 2628.       *virginica* L.  
 2629. *TRAGOPOGON* coloratus  
       C. A. Mey.  
 2630.       *porrifolius* L.  
 2631. *TRIANTHEMA* monogyna  
       L.  
 2632. *TRICHOLAENA* rosea N.  
       ab Es.  
 2633.       *tonsa* N. ab Es.  
 2634. *TRICHONEMA* ramiflorum  
       Sweet.  
 2635. *TRIDAX* procumbens L.  
 2636. *TRIFOLIUM* agrarium L.  
 2637.       *alexandrinum* L.  
 2638.       *alpestre* L.  
 2639.       *ambiguum* MB.

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>2640.</b> <i>TRIFOLIUM angustifolium</i> MB.<br/> <b>2641.</b>     <i>arvense</i> L.<br/> <b>2642.</b>     <i>campestre</i> Schreb.<br/> <b>2643.</b>     <i>cinctum</i> DC.<br/> <b>2644.</b>     <i>circumdatum</i> Kunze.<br/> <b>2645.</b>     <i>clypeatum</i> L.<br/> <b>2646.</b>     <i>diffusum</i> Ehrh.<br/> <b>2647.</b>     <i>echinatum</i> MB.<br/> <b>2648.</b>     <i>elegans</i> Savi.<br/> <b>2649.</b>     <i>erinaceum</i> MB.<br/> <b>2650.</b>     <i>filiforme</i> L., Sm.<br/> <b>2651.</b>     <i>glomeratum</i> L.<br/> <b>2652.</b>     <i>Gussoni</i> Ten.<br/> <b>2653.</b>     <i>hirtum</i> All.<br/> <b>2654.</b>     <i>incarnatum</i> L.<br/> <b>2655.</b>     <i>intermedium</i> Guss.<br/> <b>2656.</b>     <i>Lagopus</i> Pourr.<br/> <b>2657.</b>     <i>lappaceum</i> L.<br/> <b>2658.</b>     „ <i>glabrescens</i>.<br/> <b>2659.</b>     <i>leucanthum</i> MB.<br/> <b>2660.</b>     <i>libanoticum</i> Ehrenb.<br/> <b>2661.</b>     <i>ligusticum</i> Balb.<br/> <b>2662.</b>     <i>maritimum</i> Huds. fl. albidis.<br/> <b>2663.</b>     „ fl. rubris.<br/> <b>2664.</b>     <i>ochroleucum</i> L.<br/> <b>2665.</b>     <i>oxypetalum</i> Fisch., Mey.<br/> <b>2666.</b>     <i>pallidum</i> Kit.<br/> <b>2667.</b>     <i>physanthum</i> Hook<br/> <b>2668.</b>     <i>procumbens</i> L.<br/> <b>2669.</b>     <i>resupinatum</i> L.<br/> <b>2670.</b>     <i>Sebastiani</i> Savi.<br/> <b>2671.</b>     <i>spadiceum</i> L.<br/> <b>2672.</b>     <i>spumosum</i> L.<br/> <b>2673.</b>     <i>squarrosum</i> L.<br/> <b>2674.</b>     <i>stellatum</i> L.<br/> <b>2675.</b>     <i>strictum</i> L.<br/> <b>2676.</b>     <i>suaveolens</i> W.<br/> <b>2710.</b> <i>TRITICUM bicornne</i> Forsk.<br/> <b>2711.</b>     <i>ciliatum</i> DC.<br/> <b>2712.</b>     <i>cristatum</i> Schreb.<br/> <b>2713.</b>     <i>dicoccon</i> Schübl. <i>glabrum albidum aristatum</i>.<br/> <b>2714.</b>     „     „     „     „     „ <i>Lentagos</i>.<br/> <b>2715.</b>     „     „     „     „     „ <i>subaristatum ramosum</i>.<br/> <b>2716.</b>     „     „     „     „     „ <i>flavescens aristatum</i>.<br/> <b>2717.</b>     „     „     „     „     „ <i>serotinum</i>.</p> | <p><b>2677.</b> <i>TRIFOLIUM suaveolens calycibus majoribus</i>.<br/> <b>2678.</b>     <i>suffocatum</i> L.<br/> <b>2679.</b>     <i>tomentosum</i> L.<br/> <b>2680.</b>     <i>tridentatum</i> Lindl.<br/> <b>2681.</b>     <i>tumens</i> Stev.<br/> <b>2682.</b> <i>TRIGLOCHIN Barrelieri</i> Loisel.<br/> <b>2683.</b> <i>TRIGONELLA arcuata</i> C. A. Mey.<br/> <b>2684.</b>     <i>Astroites</i> Fisch., Mey.<br/> <b>2685.</b>     <i>azurea</i> C. A. Mey.<br/> <b>2686.</b>     <i>Besseriana</i> Ser.<br/> <b>2687.</b>     <i>calliceras</i> Fisch.<br/> <b>2688.</b>     <i>cancellata</i> Desf.<br/> <b>2689.</b>     <i>coerulea</i> Ser.<br/> <b>2690.</b>     <i>corniculata</i> L.<br/> <b>2691.</b>     <i>Fischeriana</i> Ser.<br/> <b>2692.</b>     <i>Foenum graecum</i> L.<br/> <b>2693.</b>     <i>gladiata</i> Stev.<br/> <b>2694.</b>     <i>glomerata</i> H. Paris.<br/> <b>2695.</b>     <i>monantha</i> C. A. Mey.<br/> <b>2696.</b>     <i>monspeliaca</i> L.<br/> <b>2697.</b>     <i>ornithopodioides</i> DC.<br/> <b>2698.</b>     <i>pinnatifida</i> Cav.<br/> <b>2699.</b>     <i>platycarpa</i> L.<br/> <b>2700.</b>     <i>polycerata</i> L.<br/> <b>2701.</b>     <i>prostrata</i> DC.<br/> <b>2702.</b>     <i>spicata</i> Sibth., Sm.<br/> <b>2703.</b>     <i>stellata</i> Forsk.<br/> <b>2704.</b>     <i>striata</i> fl. alt.<br/> <b>2705.</b>     <i>torta</i> Sm.<br/> <b>2706.</b> <i>TRIPSACUM monostachyum</i> W.<br/> <b>2707.</b> <i>TRIPTILION cordifolium</i> Lag.<br/> <b>2708.</b> <i>TRisetum neglectum</i> R. et Sch.<br/> <b>2709.</b>     <i>subspicatum</i> P. de B.</p> |
|---|--|

2718.	TRITICUM dicoccon Schübl. glabrum flavescens subaristatum.			
2719.	"	"	"	rufescens aristatum.
2720.	"	"	"	" submuticum ramosum.
2721.	"	"	"	velutinum albidum aristatum.
2722.	"	"	"	" aristis nigricantibus.
2723.	"	"	"	fuscescens aristatum.
2724.	durum Desf. glabrum albidum.			
2725.	"	"	"	aristis nigricantibus.
2726.	"	"	"	sublaxum.
2727.	"	"	"	glumis breviter acutatis.
2728.	"	"	"	" longissime acutatis.
2729.	"	"	"	album.
2730.	"	"	"	Яровая арнаутка.
2731.	"	"	"	pruinatum.
2732.	"	"	"	Tuminia e Sicilia.
2733.	"	"	"	rufescens.
2734.	"	"	"	rufum.
2735.	"	"	"	glabrescens violascens.
2736.	"	"	"	velutinum albidum.
2737.	monococcon L			
2738.	orientale L.			
2739.	polonicum L. aristatum glabrum.			
2740.	"	"	"	velutinum.
2741.	"	"	"	subaristatum pubescens.
2742.	"	"	"	submuticum glabrum.
2743.	rigidum Schrad			
2744.	Spelta L. glabrum aristatum flavescens.			
2745.	"	"	"	muticum rufescens.
2746.	"	"	"	pilosum aristatum rufescens.
2747.	tricocon Schübl. glabrum flavescens (T. Bauhini Hort.)			
2748.	"	"	"	megastachyum.
2749.	"	"	"	serotinum.
2750.	"	"	"	rufescens praecox.
2751.	"	"	"	velutinum rufescens.
2752.	"	"	"	submuticum.
2753.	turgidum L. glabrum albidum.			
2754.	"	"	"	Fr. de Taganrog.
2755.	"	"	"	ramosum (T. astracanicum.)
2756.	"	"	"	chinense.
2757.	"	"	"	rufescens.
2758.	"	"	"	ramosum (T. Hisbu.)
2759.	"	"	"	velutinum albidum.
2760.	"	"	"	atratum
2761.	"	"	"	rufescens, Blé de St. Hélène.
2762.	"	"	"	" Blé gros Turquet.

2763.	TRITICUM turgidum L. velutinum rufescens ramosum (Tr. compositum.)			
2764.	villosum MB.			
2765.	vulgare Vill. compactum arist., spica brevi, erinaceum, Blé herisson,			
2766.	"	"	"	" rufescens bucharicum, Вухарская Пшеница.
2767.	"	"	"	" mutica.
2768.	"	"	"	" (Tr. chilense.)
2769.	"	"	"	" (Tr. Humboldtii)
2770.	"	"	"	" elongata mutica, caucasicum.
2771.	"	"	"	" sem. majoribus. Fr. blanc. de Hongrie.
2772.	"	"	"	" minorib., Uxbridge Wheat.
2773.	"	"	"	" aristat. album sibiricum.
2774.	"	"	"	" laxum aristatum album, Erzerum.
2775.	"	"	"	" rufescens.
2776.	"	"	"	" Blé de Taganrog.
2777.	"	"	"	" hybridum.
2778.	"	"	"	" rufescenti-violascens.
2779.	"	"	"	" subaristatum rufescens.
2780.	"	"	"	" muticum rufescens. Red Lammas Wheat.
2781.	"	"	"	" Blé rouge sans barbe.
2782.	"	"	"	" Bloodred Wheat.
2783.	"	"	"	" From. du Caucase sans barbe.
2784.	"	"	"	" album.
2785.	"	"	"	" Hunters Wheat.
2786.	"	"	"	" From. Gagarin de Mars.
2787.	"	"	"	" White Essex Wheat.
2788.	"	"	"	" Blé Pictet de Mars.
2789.	"	"	"	" Mungoes Wells Wheat.
2790.	"	"	"	" aristatum album.
2791.	"	"	"	" Blé de Mars du Cap.
2792.	"	"	"	" Blé barbu de Toscane.
2793.	"	"	"	" Grano dolce.
2794.	"	"	"	" sardoum.
2795.	"	"	"	" sublaxum aristatum album.
2796.	"	"	"	" velutinum compactum aristat. albid. erinaceum.
2797.	"	"	"	" rufescens, Яровая арнаутка.
2798.	"	"	"	" nigrescens.

2799.	<i>TRITICUM</i> vulgare Vill.	velutinum laxum aristat. albidum.
2800.	" "	" album.
2801.	" "	" " sibiricum.
2802.	" "	" rufescens.
2803.	" "	" muticum album, Терем- кова.
2804.	" "	" submuticum rufescens, Красная Колоска.
2805.	<i>TROLLIUS</i> altaicus C. A. Mey.	2834. <i>VALERIANELLA</i> cymbae- carpa C. A. Mey.
2806.	asiaticus L.	2835. dentata DC.
2807.	<i>TROPAEOLUM</i> aduncum Sm.	2836. echinata DC.
2808.	majus L.	2837. gibbosa DC.
2809.	minus L.	2838. gracilis Fisch., Mey.
2810.	<i>TUBILIUM</i> siculum Fisch., Mey.	2839. hamata Bast.
2811.	<i>TULIPA</i> altaica Pall.	2840. Morisonii DC.
2812.	Oculus solis St. Amans β persica Lindl.	2841. oxyrhyncha Fisch., Mey.
2813.	sylvestris L.	2842. plagiostephana Fisch., Mey.
2814.	tricolor Fisch.	2843. pumila DC.
2815.	<i>TUNICA</i> pachygona Fisch., Mey.	2844. sclerocarpa Fisch., Mey.
2816.	prolifera Fisch., Mey.	2845. Szovitsiana Fisch., Mey.
2817.	Saxifraga Koch.	2846. vesicaria Mönch.
2818.	stricta Fisch., Mey.	2847. <i>VERATRUM</i> album L.
2819.	velutina Fisch., Mey.	2848. <i>VERBASCUM</i> Blattaria L.
2820.	<i>TURGENIA</i> latifolia Hoffm.	2849. „ fl. albido.
2821.	<i>TYRIMNUS</i> leucographus Cass.	2850. blattarioides Lam.
2822.	<i>UMBILICUS</i> mexicanus Schlechtld.	2851. Hohenackeri Fisch., Mey., fl. albo.
2823.	spinosus DC.	2852. Lagurus Fisch., Mey.
2824.	<i>UNIO</i> latifolia Mich.	2853. nigrum L. β thyrsoi- deum Host.
2825.	<i>UROSPERMUM</i> Dalecham- pii Desf.	2854. phoeniceum L.
2826.	picroides Desf.	2855. pyramidatum MB.
2827.	<i>URTICA</i> Dodartii L.	2856. spectabile MB.
2828.	membranacea Poir.	2857. Wiedemannianum Fisch., Mey.
2829.	pilulifera L.	2858. <i>VERBENA</i> Aubletia Jacq.
2830.	<i>VAILLANTIA</i> muralis L.	2859. biserrata Humb., Kunth.
2831.	<i>VALERIANA</i> alliariaefolia Vahl.	2860. bracteosa Mich.
2832.	<i>VALERIANELLA</i> brachy- stephana Ten.	2861. Drummondi Hook.
2833.	coronata DC. β dis- coidea.	2862. hispida R. et P.
		2863. Tweediana Niven.
		2864. venosa Gill., Hook.

- |   |  |
|---|--|
| 2865. <i>VERNONIA</i> anthelmintica W.      | 2909. <i>VICIA</i> sativa L. Winter Fave or Wetch. |
| 2866. <i>tournefortioides</i> Humb., Kunth. | 2910. „ alba White seeded thare.                   |
| 2867. <i>VERONICA</i> agrestis L., Rehb.    | 2911. „ seminibus griseis.                         |
| 2868. <i>anagaloides</i> Guss.              | 2912. <i>segetalis</i> Thuill.                     |
| 2869. <i>biloba</i> L.                      | 2913. <i>sepium</i> L.                             |
| 2870. <i>Buxbaumii</i> Ten.                 | 2914. <i>serratifolia</i> Jacq.                    |
| 2871. <i>ceratocarpa</i> C. A. Mey.         | 2915. <i>sordida</i> Kit.                          |
| 2872. <i>Cymbalaria</i> Bertol.             | 2916. <i>tenuissima</i> H. Berol.                  |
| 2873. <i>digitata</i> Vahl.                 | 2917. <i>tricolor</i> Sebast.                      |
| 2874. <i>gentianoides</i> Vahl. $\beta$     | 2918. <i>villosa</i> Roth.                         |
| 2875. <i>longifolia</i> Schrad. var.        | 2919. „ $\beta$ <i>glabrescens</i> .               |
| 2876. <i>Michauxii</i> Lam.                 | 2920. <i>VIMINARIA</i> denudata Sm.                |
| 2877. <i>polita</i> Fries.                  | 2921. <i>VIOLA</i> arborescens L.                  |
| 2878. <i>sibirica</i> L.                    | 2922. <i>hirta</i> L. altaica.                     |
| 2879. <i>tubiflora</i> Turcz.               | 2923. <i>occulta</i> Lehm.                         |
| 2880. <i>VESICARIA</i> gracilis Hook.       | 2924. <i>odorata</i> L. semperflorens.             |
| 2881. <i>grandiflora</i> Hook.              | 2925. <i>rothomagensis</i> Pers.                   |
| 2882. <i>VICIA</i> angustifolia Roth.       | 2926. <i>rupestris</i> Schm.                       |
| 2883. <i>atropurpurea</i> Desf.             | 2927. <i>tricolor</i> L.                           |
| 2884. <i>bacla</i> Mönch.                   | 2928. <i>VOLUTARELLA</i> Lippii Cass.              |
| 2885. <i>Bobartii</i> Forst.                | 2929. <i>WAHLENBERGIA</i> capensis Alph. DC.       |
| 2886. <i>calcarata</i> Desf.                | 2930. <i>exilis</i> Alph. DC.                      |
| 2887. <i>cinerea</i> MB.                    | 2931. <i>gracilis</i> Alph. DC.                    |
| 2888. <i>cordata</i> Wulf.                  | 2932. „ $\beta$ <i>stricta</i> .                   |
| 2889. <i>Cracca</i> L.                      | 2933. <i>lobelioides</i> Alph. DC.                 |
| 2890. <i>dasycarpa</i> Ten.                 | 2934. <i>WIEDEMANNIA</i> orientalis Fisch., Mey.   |
| 2891. <i>disperma</i> DC.                   | 2935. <i>WULFENIA</i> carinthiaca Jacq.            |
| 2892. <i>dumetorum</i> L.                   | 2936. <i>WYDLERIA</i> chilensis Fisch., Trautv.    |
| 2893. <i>hybrida</i> L.                     | 2937. <i>XANTHIUM</i> macrocarpum DC.              |
| 2894. <i>hyrcanica</i> Fisch., Mey.         | 2937.* <i>strumarium</i> L.                        |
| 2895. <i>lathyroides</i> L.                 | 2938. <i>XERANTHEMUM</i> annuum L.                 |
| 2896. <i>lutea</i> L.                       | 2939. <i>erectum</i> Presl.                        |
| 2897. „ $\beta$ <i>hirta</i> .              | 2940. „ $\beta$ .                                  |
| 2898. „ $\gamma$ <i>pallidiflora</i> .      | 2941. <i>inapertum</i> L.                          |
| 2899. <i>megalosperma</i> MB.               | 2942. <i>XIMENESIA</i> encelioides Cav.            |
| 2900. <i>Michauxii</i> Spr.                 |  |
| 2901. <i>narbonensis</i> L.                 |  |
| 2902. <i>onobrychioides</i> L.              |  |
| 2903. <i>pannonica</i> Jacq.                |  |
| 2904. <i>picta</i> Fisch., Mey.             |  |
| 2905. <i>platycarpa</i> Roth.               |  |
| 2906. <i>Pseudo-Cracca</i> Bertol.          |  |
| 2907. <i>Pseudo-Orobis</i> Fisch.,          |  |
| 2908. <i>sativa</i> L.                      |  |

2943. *ZACINTHA verrucosa*  
Gaertn.

2944. *ZEA* Mays L.

2945. *ZINNIA multiflora* L.

2946.       *pauciflora* L.

2947.       *tenuiflora* Jacq.

2948. *ZIZIPHORA capitata* L.

2949.       *media* Link.

2950.       *tenuior* L.

2951. *ZOEGERA Leptaurea* L.

2952. *ZOSIMIA absinthifolia*  
DC.  $\beta$  *viridiflora*.



## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

103. *ALSINE PHARNACEOIDES* FENZL. *Arenaria pharnaceoides* Sér. in DC. Prodr. I p. 408. *A. filiformis* (Spergula) in collect. Union. itin. Essling. No. 220. — Ab *Aren. filiformi* Labill (Delad. IV. p. 8 t. 3. f. 2) facile distinguitur petalis minoribus emarginatis (non integerrimis) et praesertim stylis brevissimis ovario brevioribus, cum in illa sint styli elongati, petala longitudine adaequantes. — In arenosis rupestribus ad radicem montis Sinai legit W. Schimper. ☉.
137. *AMMANIA RAMOSIOR* L. Linnaeus in Spec. plant. ed. sec. p. 175 sequentibus verbis hanc speciem exposuit: «*A. fol. subpetiolatis, caule ramoso Ludwigia aquatica erecta, caule rubente, foliis ad genicula binis longis angustis hysopii instar, flore tetrapetalo albo. Clayt. 774. Planta pedalis, inferne ramis oppositis teretibus simplicibus. Calyces ex alis foliorum solitarii (nec ut in praecedenti, A. latifolia, terni), ad apices ramorum magis conferti et ferme spicati.*» — Haec omnia exactissime quadrant in *A. humilem Mich. fl. bor. amer. I p. 99. DC. Prodr. III p. 79.* — Postea vero, in Mantissa sua altera p. 332, Vir immortalis longe aliam plantam (*A. purpuream* Lam., ni fallimur) sub *A. ramosioris* nomine descripsit. Restituendum est, ut credimus, pro hac specie (i. e. *A. humili Mich.*) nomen Linnaeanum antiquissimum.
138. *AMMANIA STYLOSA* FISCH., MEY. *A. glabra*; caule tetragono; foliis lanceolatis acuminatis basi cordato-auriculata semiamplexicaulibus; corymbis 3-v. 5floris capitatis pedunculo brevi fultis; floribus tetrandris tetrapetalis; stylo elongato; capsula biloculari. — Valde similis atque proxime certe affinis *A. purpureae* Lam. (*A. ramosior. Auct. et DC. Prodr.*, non Linn. Sp. pl.), a qua distinguitur corymbis capitatis pedunculatis et praesertim stylo longo exserto (in illa brevissimo); affinis etiam *A. sanguinolentae*, at floribus

semper tetrandris diversa. Non est *A. latifolia* L., species jamaicensis valde obscura, quae a nostra distat petalis albis aliisque notis, neque icon citata Sloanei cum nostra stirpe convenit. — Stylus longe exsertus, ovario multo longior. Petala filamentaque purpurea. — Hanc speciem in Nova-Orleans legit Dr. Wiedemann ☉.

139. *AMMANIA WORMSKIOLDI* H. BEROL. Flores tetrandri, tetrapetali, Petala parva, alba. — *A. diffusae* proxima, a qua differre videtur corymbis in foliorum axillis sessilibus, vel (si mavis) pedicellis axillaribus congestis. — Hab. in Brasilia (ap Steudel. nomenclat.). ☉.

164. *ANDROSACE LACTIFLORA* FISCH. *A. alismoides* ab hac non differt, nec directione pedunculorum, neque florum magnitudine; adsunt specimina intermedia.

227. *ARABIS LILACINA* SCHRAD. Variat siliquis reflexis vel saepius (etiam maturis) patentibus. — Ab affini *Turriti Grahamii* Lehm. (*T. patula* Grah.) distinguitur floribus minoribus et foliis paene glabris.

230. *ARABIS STENOPETALA* W. *En. h. reg. Berol. Suppl. p. 46* (fide specim. cult. typic.), *DC. Syst. nat. II. p. 243. A. sagittata a Gerardiana DC. l. c. p. 222?* (excl. forsan syn. nonnull.), *A. longisiliqua Wallr.* (fide specim.), *A. Gerardi Koch. Synops. Fl. germ. et helv. p. 38.*, *A. nemorensis Reichb. fl. germ. excurs. II. p. 681. No. 4344*, *A. glastifolia Reichb Ic. fl. Germ. tab. XLIII. No. 4343, c*, *A. hirsuta Fl. altaic. III. p. 23* (p. p.). *Turritis Gerardi Besser.* — Semina reticulata atque tenuissime punctulata, oblonga, plano-compressa, ala angustissima, saepe obsoleta (quandoque nulla) marginata, apice semper appendice alaeformi (ala) latitudine seminis terminata, sed talia semina, uti in Reichenbachiano opere l. c. depicta sunt, in nostris speciminibus non invenimus. — Hab. in Gallia? Germania, Galicia, Podolia et Volhynia, in provincia Kursk, Iberia atque in regionibus altaicis ♂.

408. *BOTHRIOSPERMUM BICARUNCULATUM* FISCH., MEY. non est *B. chinense* Bge. *En. pl. chin. S. 266*, si fides habenda est speciminibus compluribus ab ipsissimo cel. Auctore in herbario Aca-

demiae Imp. Scientiar. Petrop. pro *B. chinensi* determinatis. Certe immerito ergo nunc cl. Professor in *Delect suo semin. hort. Dorpat. p. ann. 1840 p. VII.* nomina harum specierum mutavit. — Corolla in *B. bicarunculato* albida.

414. *BRASSICA CHINENSIS* L. Differt a *B. campestri* et *B. Napo* foliis brevioribus latioribusque obovatis, floribus petalisque latis ungue lato perbrevis fultis. A *B. oleracea* distinguitur foliis caulinis amplexicaulibus. — Variat foliis indivisis vel inferioribus basi runcinatis lyratisve; variat etiam radice annua vel bienni.

559. *CARDAMINE HIRSUTA* L. Stamina saepissime quatuor, breviora deficientia; sed occurrunt interdum flores pentandri vel tetradynami in eodem racemo cum floribus tetrandris mixti.

589. *CAYLUSEA ABYSSINICA* FISCH., MEY. *Reseda abyssinica Fresen in Mus. Senckenberg. Vol. II. fasc. 1. p. 106.* Species optime distincta. — Semina in Abyssinia legit Dr. Schimper. ☉, ♂.

601. *CENTAUREA ATROPURPUREA* W., KIT. C. caule erecto ramoso; foliis supra laevibus, inferioribus bipinnatis-partitis: lobulis multis (6 — 17.) sublanceolatis acutis mucronatis; involucro subgloboso glaberrimo: appendicibus coriaceis concavis, squamarum mediarum lanceolato-ovatis acutis, omnium longe pectinato-ciliatis, ciliis flexilibus, setula terminali debili multo longioribus; radio rigido subrevoluto; pappo aequante achaenium tetragono-columnare. — *C. atropurpurea W., Kit. Pl. rar. Hung. 2. p. 121 f. 116. Reichb Pl. crit. t. 447. fig. 638 et 639.* — *C. calocephala γ. atropurpurea DC. Prodr. 6. p. 587. No. 118.* — Ramuli scabriusculi. Folia teneriora magisque flexilia, capitula e flosculis pluribus composita quam in *C. calocephala* affinisque. Radius longe ante flosculorum centralium anthesin marcescens, ob tubi corollarum rigidi curvaturam sub floribus disci plane absconditus (in *C. calocephala* affinisque autem ad flosculorum centralium anthesin usque vegetus, atque jam e longinquo conspicuus). Achaenium fuscum subunicolor. Variat floribus atropurpureis cum squa-

marum involucris appendicibus rufo-atris, floribusque flavis cum appendicibus brunneis. ♂.

**CENTAUREA CALOCEPHALA** W. C. caule erecto ramoso; foliis supra scabris, inferioribus ambitu late ellipticis, bipinnatipartitis: lobulis paucis ( $2 = 6$ ) sublanceolatis obtusis, longe mucronatis; involucri subgloboso, basi arachnoideo-pubescente: appendicibus coriaceis planis, squamarum mediarum longe triangularibus, omnium longe pectinato-ciliatis, ciliis rigidis, setula terminali subspinea paulo longioribus; radio laxo pendulo; pappo aequante achaenium compressum et obverse ovoideum, subanceps. — *C. calocephala* Willd. h. Berol. p. 928 Reichb. Pl. crit. t. 446. fig. 637. a. flava. DC. Prodr. 6. p. 587. — Folia crassiuscula subfragilia, inferiora  $1 = 1\frac{1}{2}$ -pedalia. Ramuli scaberrimi. Squamarum involucris appendices brunnei, breviores quam in *C. atropurpurea*. Achaenium dilute cinereum, nigro variegatum. ♀.

617. **CENTAUREA ORIENTALIS** LINN. VAR. **BRACHYLEPIS**. C. caule erecto ramoso; foliis supra glabris scabridisve, inferioribus bipinnati-partitis: lobulis paucis ( $2 = 5$ ) sublanceolatis obtusiusculis mucronatis; involucri conoideo-ovoideo glabro: appendicibus subscariosis concavis, ambitu late hyalinis, squamarum mediarum late ovatis, apice rotundatis, omnium longe pectinato-ciliatis, ciliis subflexilibus, setula terminali subspine apertumque multo longioribus; radio laxo pendulo; pappo aequante achaenium tetragono-columnare. — *C. orientalis* Linn. Spec. p. 1291. DC. Prodr. 6. p. 587. Squamarum involucris appendices plerumque aequae longae ac latae, medio disco ferrugineae, terminatae setula, quoad longitudinem duritiemque diversa. Achaenium duplo longius quam latum, cicatrice magna suborbiculari. ♀.
621. **CENTAUREA ORIENTALIS** L. VAR. **MACROLEPIS**. C. caule erecto ramoso; foliis supra laevibus scabridisve, inferioribus bipinnati-partitis: lobulis paucis ( $2 = 5$ ) sublanceolatis obtusiusculis; involucri conoideo-ovoideo glabro:

appendicibus coriaceis concavis, margine angusto hyalino praeditis; squamarum mediarum lanceolato-ovatis, breviter acuminatis, omnium longe pectinato-ciliatis, ciliis rigidis, setula terminali subspinea plerumque multo longioribus; radio laxo pendulo; pappo aequante achaenium tetragono-columnare. — *C. tatarica* (vix Linn. fil.) *Reichb. Pl. crit. t. 445. fig. 636.* — Squamarum involucri appendices fere totae badiae. Achaenium triplo longius quam latum. — Hab. in Caucasi regione. ♀.

*Obs.* Hanc plantam pro *Centaurea rigidifolia* Bess., sequentem vero pro nova specie perperam habuimus, donec accepto *Centaureae rigidifoliae* specimine ab ipso auctore, errorem nostrum nuperrime intelleximus.

628. **CENTAUREA RIGIDIFOLIA BESS.** *C.* caule erecto ramoso; foliis supra scabris, inferioribus ambitu oblonge ellipticis, bipinnatipartitis: lobulis multis ( $2 = 13$ .) sublanceolatis obtusiusculis mucronatis; involucri ovoideo, plerumque toto arachnoideo-pubescente: appendicibus coriaceis planis, squamarum mediarum lanceolato-triangularibus, omnium longe pectinato-ciliatis, ciliis rigidis, setula terminali subspinea longioribus; radio laxo pendulo; pappo aequante achaenium tetragono-columnare. — *C. rigidifolia* Bess., *DC. Prodr. 6. p. 587.* — *C. sulfurea* (non W.) *Lagasca Nov. gen. p. 32. No. 393.* — Planta culta  $3 = 4$  pedalis. Folia crassa subfragilia, inferiora  $9 = 12$  pollices longa. Pedunculi apice arachnoideo-tomentosi. Capitula paulo minora iis *C. Scabiosae*. Squamarum involucri appendices badiae, margine rectilineo, ciliis ochroleucis. Receptaculum profundius favosum quam in speciebus affinis. Achaenium fuscum unicolor, triplo longius quam latum. Variat floribus flavis, amethystinis, et fusco-rufis. *Centaureae* species huic imprimis vicinae sunt *C. calocephala* W. et *C. stereophylla* Bess., quae posterior differt praeter alia pappo externo duplo breviori quam achaenium. — Hab. ad Caucasum septentrionalem. ♀

**638 CEPHALARIA PROCERA FISCH., LALLEM. C.** foliis pinnatisectis, segmentis ovali-lanceolatis serratis decurrentibus; pedunculis glabris; paleis acuminatis villosis; flosculis periphericis involucrum duplo superantibus: corollis modice radiantibus; involucelli dentibus 8 aristiformibus inaequalibus, longioribus, in fructu maturo triplo brevioribus tubo, multo superantibus discum quadrato-orbicularem pappi villoso-pilosi; pericarpio tubum involucelli longe superante. — Planta elegans, *Cephalariae tataricae, alpinae*que imprimis affinis, praesertim cum priori facile confundenda, culta  $6 = 7\frac{1}{2}$  - pedalis, caule toto glabro. Petioli foliaque subtus ad nervos hirsuta. Pedunculi apice recti. Flores flavi. In flosculis centralibus lobi corollae, margine subundulati, duplo breviores tubo. Antherae albae, post anthesin fusco-striatae. Fructus tetragono-columnaris, sursum multo minus quam deorsum attenuatus, major, praesertim crassior quam in *C. tatarica* Pappi discus margine setaceo-denticulatus, setulis plurimis (25 = 30.) truncatis, inter villos latentibus. — Hab in Natoliae montibus, unde cl. Wiedemann semina misit 2.

**640. CEPHALARIA TATARICA RÖM., SCHULT.** C. foliis pinnatisectis, segmentis ovali-lanceolatis serratis decurrentibus; pedunculis pubescentibus; paleis acuminatis hirsutis; flosculis periphericis involucrum duplo superantibus: corollis longe radiantibus; involucelli dentibus 8 aristiformibus subaequalibus, in fructu maturo sextuplo brevioribus tubo, discum quadratum pappi villoso-pilosi aequantibus; pericarpio tubum involucelli paene superante. — *C. tatarica R. et Schult. Syst. 3. p. 51. No. 21.* (exclus. synonym. mult.), *Coult. Dips. p. 24. DC. Prodr. 4. p. 647.* — *C. elata Schrad. Cat. sem. h. Gött. 1814.* — *Scabiosa elata. Hornem. H. Hafn. 1. p. 126. No. 16. Reichb. Pl. crit. t. 301. fg. 474.* — *S. tatarica* (non Linn., quae ex autopsia herbarii Linnaeani pertinet ad *Tricheram Schrad.*) *M. a Bieb. Fl. taur.-caucas. 1. p. 92. et Suppl. p. 98.* — *Lepicisphalus atratus. Lagasca Nov. gen. p. 7. No. 103.* — Caulis modo retrorsum hirsutus modo glaber. Petioli foliaque subtus

ad nervos hirsuta. Pedunculi apice subnutantes. In floculis centralibus lobi corollae, margine plani, tubo triplo breviores. Antherae viridi-flavae, badio striatae. Fructus tetragono-columnaris, utrinque aequabiliter attenuatus. Pappus, praeter disci figuram, plane conveniens cum *C. procerae* pappo supra descripto. 2.

CEPHALARIA ALPINA SCHRAD DC. *Prodr.* 4. p. 647.

-- Differt ab utraque specie antecedente praesertim pappo plumoso, constante e setis fere 20 longis crassis acutiusculis, longitudine pilorum, quibus vestiuntur, longissimorum.

697 CHENOPODIUM SCHRADERIANUM RÖM. ET SCHULT. (*Syst. Veg. VI. p. 260*) crescit in Abyssinia, fide specimen, enatorum e seminibus a Schimpero in illa terra lectis (No. 156).

894. DIODIA DASYCEPHALA CHAM., SCHLECHTD. *Boreria advena* Ind. sext. sem ht. *Petropol. No. 393.* certe huc spectat, sed haec species ambigit quadammodo inter *Diodiam* et *Borreriam*. Mericarpia tenuia, membranacea, interdum rima intus dehiscentia, saepius indehiscentia Radix e fibris cylindraceis carnosius conflata, perennis caules profert annuos, herbaceos, haud frutescentes.

1037. ERYTHRONIUM DENS CANIS L. Differt planta sibirica, respectu partium alioquin constantissimarum, plerumque tantopere ab europaea, ut pro diversa specie merito haberetur, nisi specimina intermedia contrarium docerent. En differentiam :

a. EUROPAEUM: petalorum internorum dentibus geminis subbasalibus connexis in pagina superiori fasciola transversa, e tuberculis 4 patelliformibus composita; filamentis lineari-lanceolatis; antheris nigricanti-violaceis: polline dilute aeruginoso; stigmatibus filiformibus integerrimis; seminibus . . .

— *E. Dens canis* L. R. et Schult. *Syst.* 7. p. 372. Nees ab Esenb. *Gen. pl. Germ. fasc. 4. No. 5.*

β. SIBIRICUM: petalorum internorum dentibus geminis subbasalibus connexis in pagina superiori pro-

tuberantia lineari transversa carinata, medio subcrenata; filamentis late clavatis; antheris ochroleucis: polline sulfureo; stigmatibus supra medium petaloideo - dilatatis niveis bilobis; seminibus obverse ovoideis subcompressis, rufo-fuscis, basi acuminato-rostellatis. — *Erythronium Gmel. Fl. sibir. 1. p. 39. t. 7.* — *E. Dens canis L. Ledeb. Fl. alt. 2. p. 37*

In utraque varietate stamina integra pistillo longiora sunt; in sibirica perigonium stylusque decidua. 24

1040. *EUCHARIDIUM CONCINNUM* FISCH., MEY. E. corolla cruciata, petalis patentibus. — Caules ramosi, ramis erecto-patulis. Corolla quam in *E. grandifloro* minor, subregularis, petalis aequidistantibus patentibus, apice leviter recurvatis.

1041. *EUCHARIDIUM GRANDIFLORUM* FISCH., MEY. E. corolla subringente, petali inferioris declinati lacinia intermedia petalisque tribus superioribus assurgentibus. — Multum simile *E. concinno*, sed corolla diversum. Planta ramosa, diffusa, ramis patentibus. Folia et inflorescentia *E. concinni*. Corolla quam in illo major atque speciosior, colore vero similis, rosea, lineolis albidis aliisque saturate purpureis picta, subringens, nempe petalis tribus superioribus assurgentibus apice reflexis, petali infimi remoti declinati lacinia intermedia assurgente. Reliqua *E. concinni*. — Hab in Nova-California, prope col. Ross. ☉.

1070. *EUPHORBIA TRIGONOCARPA* FISCH. E. umbellae 5-fidae radiis 3 = 5-fidis; glandulis integris; pedicello ovarii, etiam sub anthesi arrecti, involucellum aequante; capsula trigono-sphaeroidea laevi glabra, secus angulos (suturas) carinata; seminibus laevibus; foliis sessilibus ovalilanceolatis, basi integerrimis, superne serrulatis: caulinis utrinque villosis; bracteolis late ovalibus, basi subattenuatis. — Planta  $2\frac{1}{2}$  = 3-pedalis. Radii umbellae secundarii vix denuo divisi. Ovaria parce pilosa. Capsula prope basin crassissima, valvulis planiusculis. Semina globoso - ovoidea, badia. Huic speciei maxime affinis est *E. procera* M. a Bieb. a Koch (*Synops. Fl. germ. p. 629.*)



quae distinguitur foliis subtilius serrulatis; pedicello ovarii, sub anthesi cernui, involucello duplo longiori; capsula in medio crassissima, triloba, valvulis valde convexis, suturis nudis. — Hab in Imperio Rutheno, sed loco ignoto. 2.

1270. **HERACLEUM ASPERUM** FISCH. H. foliis supra scabris, subtus pubescentibus, inferioribus ternatis pinnatisque bijugis: pinnis lateralibus pinnatifidis, intermediis sessilibus; lobis omnium breviter acuminatis; pedunculo, involucro, umbellaque tota aculeolato-scaberrimis; ovarii muricatis; carpellis orbiculari-ovalibus, dorso planiusculo sparsim aculeolato: vittis gracilibus, dorsalibus capillaribus,  $\frac{2}{3}$  pericarpium percurrentibus, commissuralibus paulo ultra medium protentis, modice divergentibus. — *H. asperum*. M. a Bieb. *Fl. taur.-cauc. Supplem. p. 224. No. 558.* — *Sphondylium asperum*. Hoffm. *Umbellif. ed. 2. p. 134.* — Planta culta orgyalis, caule hispido asperoque subgracili. Flores albi, mediocriter vel longe radiantes. Fructus parvi,  $3 = 4\frac{1}{2}$  lin. longi. Occurrunt specimina foliis caulinis omnibus simplicibus. 2. Huic maxime affine est *H. Sphondylium*, quod dignoscitur pinnarum paribus plerumque duobus petiolulatis; pedunculis, umbella tota, fructibusque inermibus laeviusculisque, atque ovarii pubescentibus. Valde aliena autem *Heracleo aspero* planta, quamvis saepe cum illo confusa fuerit, est:

**HERACLEUM PALMATUM** BAUMG. H. foliis laeviusculis, subtus pubescentibus, omnibus simplicibus, inferioribus palmatifidis in lobos  $7 = 11$  semiellipticos acuminatos; pedunculis totaque umbella laeviusculis; ovarii breviter hirtis; carpellis orbiculari-obovatis inermibus glabris: vittis gracilibus, dorsalibus filiformibus subclavatis, paene ultra medium (in specim. banat.) decurrentibus, commissuralibus dimidio carpello paulo brevioribus, modice divergentibus. — *H. palmatum* Baumg. *Enum. stirp. Transsylv. 1. p. 215. No. 468. Reichb. Fl. Germ. excurs. No. 2960.* — *H. amplifolium* (non Lapeyr). *Pollini Fl. Veron. 1. p. 339.* — *H. asperum* (non Fisch.) M. et Koch. *Fl. Deutsch. 2. p. 374. Rochel Pl. Banat. rar. p. 64. t.*

26. Fig. 52. Reichb. Fl. Germ. excurs. No. 2961. Koch Synops. Fl. Germ. p. 308. — *H. Pollinianum*. Bertol. Fl. ital. 3. p. 433. No. 6. — Planta sponte nata 3-pedalis et altior. Caulis scaber hirsutusque, subgracilis. Flores albi, mediocriter radiantes. Fructus parvi, 4 lin. longi, granulatis minutis adspersi, submaturi parce pilosi. 2. — Synonyma supra citata uni eidemque speciei certo competere inde elucet, quod specimen plantae banaticae, a cl. Rochel *H. asperi* titulo descriptae, a cl. Baumgarten autem (ipso cl. Rochel testante) pro *Heracleo palmato* agnitae, et specimen *H. Polliniani* Bertol., in montis Baldi valle dell'ossa collecta, inter se comparata nullam differentiam ostendebant.

1276. *HERACLEUM PERSICUM* H. PAR. *H.* foliis supra glaberrimis, subtus pubescentibus; inferioribus pinnatis 2 = 4-jugis, plerisque 3-jugis: pinnis lateralibus pinnatipartitis, paribus pinnarum infimis plerumque duobus petiolulatis: lobis omnium semilanceolatis, longe acuminatis, distantibus; ovariis longe lanatis; carpellis oblonge obovatis, dorsi arachnoideo-villosi ambitu solum aculeolato: vittis crassis, dorsalibus filiformi-clavatis, commissuralibus paene ad medium usque protentis, subparallelis. — *H. persicum*. Desf. Cat. pl. h. Paris. ed. 3. p. 452. — Planta speciosissima, orgyalis, caule robusto. Folia saturate viridia, petiolis totis hepatici coloris, pinnis planiusculis, infimis subinde ternatis, sequentibus ad petiolulorum, quibus saepe instructae sunt, basin auriculatis, terminali plerumque petiolulata. Pedunculi et radii umbellae scabri, radioli dense pilosi. Flores albi, longe longissimeve radiantes. Antherae dilute olivaceae. Fructus maximi,  $5\frac{1}{2} = 7\frac{1}{2}$  lin. longi, subviscidi, maxime graveolentes. — Semina a cl. Szovits e provincia Persiae septentrionalis Aderbeidshan missa. 2.

1277. *HERACLEUM PUBESCENS* M. A. BIEB. *H.* foliis supra glabris, subtus pubescentibus, inferioribus ternatis pinnatisque bijugis: pinnis lateralibus pinnatifidis, intermediis sessilibus: lobis omnium semiellipticis, breviter acuminatis, approximatis; ovariis dense hirsutis; carpellis

obovatis, dorso arachnoideo-pilosis, saltem disco medio inermibus: vittis crassis, dorsalibus filiformi-clavatis, commissuralibus vix ad medium usque protentis, valde divergentibus. — *H. pubescens* M. a Bieb. *Fl. taur-cauc. Suppl.* p. 225. *Röm. et Schult. Syst.* 6. p. 576. No. 5. DC. *Prodr.* 4. p. 193. No. 18. — *Sphondylium pubescens*. Hoffm. *Umbellif. ed.* 2. p. 133. et 135. — Planta culta orgyalis, caule robusto. Pedunculi cum umbellae radiis scabri, subinde ex aculeolis scaberrimi, radioli pubescenti-scabridi parceque pilosi. Flores albi, longe radiantes. Antherae dilute olivaceae. Fructus magni, 5 = 7 lin. longi, polymorphi: carpellis modo totis inermibus laevibusque, modo margine dorsique ambitu ex aculeolis scabris asperrimisve: vittis dorsalibus plerumque maxime protuberantibus. 2.

1282. **HERACLEUM WILHELMSII FISCH., LALLEM.** H. foliis omnibus subtus, junioribus etiam supra pubescentibus, inferioribus pinnatis bijugis ternatisque: pinnis lateralibus pinnatipartitis, intermediis sessilibus: lobis omnium semilanceolatis, longe acuminatis, distantibus; ovariiis ex setulis rigidis scabris parceque pilosis; carpellis oblonge obovatis, toto dorso aculeolatis, aculeolis plurimis in setulam adpressam productis: vittis crassis, dorsalibus filiformi-clavatis, commissuralibus saltem ad medium usque protentis, leviter divergentibus. — Planta speciosissima, *Heracleo persico* similis, culta  $4\frac{1}{2}$ -pedalis, caule robusto. Folia laete viridia, petiolis viridibus, pinnis lobisque subcanaliculatis, pinna terminali plerumque sessili. Pedunculi et radii umbellae scabri. Radioli pubescenti-scabridi, haud pilosi. Flores magni albi, longissime radiantes: petalis radiantibus plus triplo minora superantibus. Antherae nigrae. Fructus magni, 5 = 7 lin. longi, villorum expertes. — Hab. in Iberiae loco dicto Kodian, unde cl. Wilhelms femina misit. 2.

1307. **HOLOGYMNE GLABRATA BARTL.** *a.* glaberrima. *Lasthenia glabrata* Lindl. in *Bot. reg. tab.* 1780 — *β.* glabra, pedunculis puberulis. — Ab hac differt *H. californica* (Lindl. in *Bot. reg. tab.* 1836, sub *Lasthenia*, excl.

syn. De Cand.) caule toto foliisque puberalis et praesertim calathidiis basi truncatis vel umbonatis pedunculo tereti (in *H. glabrata* apice incrassato) fultis. ☉.

1444. **KRYNITZKIA FISCH., MEY.** Calyx quinquepartitus, fructiferus clausus et cum fructu deciduus. Corolla hypocraterimorpha, tubo brevi recto; limbo quinquepartito; fauce squamulis 5. Stamina inclusa. Stylus simplex. Stigma sublobatum. Nuculae 4, distinctae, imperforatae, laevissimae, sulco longitudinali styli basi adnatae. Cotyledones indivisae. — Herba annua, piloso-hispida, diffuse ramosa, ramis sparsis, in apice caulis saepissime ternis v. oppositis; foliis sessilibus sublinearibus obtusis sparsis, ad basin ramorum superiorum vero oppositis vel ternis; calycibus sessilibus oppositifoliis deciduis!; corollis parvis apertis tamen, albis, squamulis ad faucem parvulis flavis; nuculis oblongis compressis griseis laevissimis, hinc sulco longitudinali, quocum nucula styli basi adnata est, notatis. = Genus characteribus datis ab *Echinospermo* abunde diversum, habitu ad *Cryptantham* potius accedens, a qua distinguitur corollis apertis, squamulis ad faucem, nec non nuculis per totam longitudinem sulco notatis styloque adnatis. — Hoc genus dedicavimus in memoriam clarissimi meritissimi viris defuncti Dr. Joan. Krynitzki, olim professoris Caesareae Universitatis Charkoviensis.

**K. LEIOCARPA FISCH., MEY.** *Echinospermum leiocarpum Indici seminum nostri secundi* p. 36.

1550. **LIGULARIA RENIFOLIA DC.** *Prodr. VI. p. 316.* et *L. geifolia DC. ibid.* ad unam eandemque speciem pertinent.
1690. **MATRICARIA TANACETOIDES FISCH., MEY.** *Tanacetum pauciflorum Richards. in DC. Prodr. VI. p. 131. Artemisia matricarioides Less. in Linnaea 1831 p. 210. Cotula matricarioides Bong. Veg. Sitch. p. 29. — An M. discoidea DC. l. c. p. 50? — Secundum characteres a praed. De Candolle l. c. p. 50. Matricariae generi adscriptas, nostra planta est vera hujus generis species, e prima sectione Anactidea dicta — Flosculi omnes con-*

formes, hermaphroditi, tubulosi, quadridentati, nulli foeminei radiati ad marginem.

1774. *MOENRINGIA PENTANDRA* GAY floribus apetalis pentandris vel heptandris, sepalis latis ovatis aliisque notis a *M. trinervia* differt. — Semina a cl. Deile accepta. ☉.

1780. *MONOPSIS LITIGIOSA* FISCH., MEY. *M.* calycis laciniis patentibus in fructu reflexis longitudine tubi obconici, corolla paulo vel duplo brevioribus; laciniis limbi corollae acutis, duabus ovato-subrotundis, reliquis oblongis, binis superioribus distantibus; antheris barbatis. —  $\alpha$  corollis minoribus, laciniis tribus alternis oblongis. —  $\beta$  corollis majoribus, laciniis binis superioribus oblongis. — Debilis, ramosa, procumbens, subglabra vel hispidula. Folia inferiora anguste oblonga, superiora sublinearia, omnia plus minus serrata. Pedunculi erecto-patuli, folia duplo, triplo-quadruplove longiores. Calycis tubus saepe pilosissimus, non raro subglaber, florifer brevis, dein elongatus. Corolla intense violacea vel dilutior, ex violaceo-coerulea, calyce nunc paulo, nunc duplo longior, limbi laciniis binis superioribus distantibus oblongis, intermedia oblonga vel ovato-oblonga, lateralibus binis ovatis vel ovato-orbiculatis, omnibus acutis, non retusis neque mucrone apiculatis. — Vagat in hortis sub variis nominibus, e. g. *M. conspicuae* et *M. inconspicuae*, *Lobeliae debilis* cet. cet., sed characteribus supra datis a speciebus *Monopsidis* generis in De Candolle Prodromus descriptis differre videtur. ☉, ♂.

1818. *NEPETA ITALICA* L.  $\beta$  INCANESCENS. Differt a vera *N. italica* (conf. *Reichenb. Iconogr. vrit. tab. 676*) herba tomento brevi canescente. Anne *N. teucrioides* Lam.?, *N. orientalis* Mill.? — Flores albi, labio inferiore punctis minutis roseis notato. — Hab. in Natolia.

1863. *NOTOCERAS CANARIENSE* R. BR. Petala inaequalia, duo sublinearia calyce minora, duo exteriora calyce paulo longiora, spathulata. Icon Jacquiniana (*Eclogae tab. 111*) quoad petalorum formam haud bona. — Num *N. hispanicum* ab hoc satis diversum?

1925. *OROBUS ATROPURPUREUS* DESF.  $\beta$  foliis unjugis.

- O. quadrangulus* Spr. *Syst. veg.* III. p. 258. *O. Fischeri* Sweet. *Brit. Fl. gard. tab.* 289, *O. siculus* Rafin. *caratt.* p. 22. — Variat *O. atropurpureus* foliis uni- bi- trijugisve. Specimina sicula ab africanis non differunt. (Conf. etiam Gusson. *Fl. sic. Prodr.* II. p. 404). Filamenta alterna apice dilatata vidimus in speciminibus hortensibus atque in siculis et africanis. — Occurrit in hortis etiam nomine *Orobellae vicioidis*. Vid. Presl. in Weitenw. Beitr. Vol. II. fasc. 1 p. 21. tab. IV. — In Imperio ruthenico nullibi reperta.
2151. *POTENTILLA WRANGELLIANA* FISCH., LALL. P. tota viscosa breviterque hirsuta; caule suffrutescente erecto ramoso; foliis inferioribus pinnatis 2 = 3-jugis, superioribus ternatis: pinnis subovatis rugulosis duplicato-serratis; stipulis ovatis integerrimis; laciniis calycinis inaequalibus acutis; petalis orbicularibus, calycem aequantibus; receptaculo villosa; carpellis subcompressis late ovoideis, basi rugulosis, dorso subcarinatis. — Proxime accedit ad *P. Sprengelianam* Lehm., 6 = 15 pollices alta stricta. Pinnae foliorum infimae orbiculari-ovatae sessiles, summae tres majores brevissime petiolulatae, e quibus laterales oblique ovatae, terminalis cuneiformi-obovata. Flores terminales solitarii, diametro  $6\frac{1}{2} = 7$  lin, dispositi in paniculas paucifloras. Pedunculi diametro floris transversa breviores. Calycis lacinae exteriores lanceolato-ovales, interiores triangulari-ovatae, prioribus paulo longiores. Petala ochroleuca, basi sulfurea. — Hab. in Novae Californiae colonia Ross, unde ill. navarchus Wrangell semina misit. 2.
2211. *RESEDA INODORA* REICHB.  $\beta$  *MACROCARPA*. *R. macrosperma*  $\beta$  *natolica* Sem. Ind. nost. VI. (1839) No. 2283. Plantam natolicam, quam anno praeterito tantum in statu fructifero vidimus, nunc pro varietate macrocarpae *R. inodorae* Rchb., (*R. mediterraneae* Auct.) agnovimus, quae foliis, bracteis atque floribus a vera *R. macrosperma* differt.
2369. *SEDUM KAMTSCHATICUM* FISCH. S. totum laeve glabrum; foliis obovato-lanceolatis, obtuse serratis, alternis suboppositisve; caule adscendente, basi repente; cyma terminali conferta planiuscula; foliis floralibus cymae ramu-

los multo superantibus; carpellis horizontali-patentibus. — Planta elegans, facile confundenda cum *Sedo Aizoonte hybridoque*, priori tamen magis cognata, culta 7 = 9 - pollicaris. Caulis sub anthesis finem saepe ramos agens (in *S. hybrido* constanter simplex). Folia saturate viridia cuneiformia. Cymae ramuli 1 = 5 - flori (in *S. Aizoonte hybridoque* 4 = 13 - flori). Flores hermaphroditi, paulo majores iis *S. Aizoontis*. Corolla stellata, petalis aureis, pistilla superantibus. Pistilla post anthesin tota atropurpurea (in *S. hybrido viridia*). Semina obovata, fusco-gilva (in utraque specie affini magis oblonga, umbrina). — Hab. in Kamtschatka. Sem. communicata a cl. Dobell. 2.

SEDUM AIZOON L. S. totum laeve glabrum; foliis lanceolatis, subacute serratis, alternis; caule erecto; cyma terminali conferta planiuscula; foliis floralibus cymae ramulos multo superantibus; carpellis erecto-patentibus. — *S. Aizoon* L. DC. Prodr. 3. p. 402. No. 4. — 2.

SEDUM HYBRIDUM L. S. foliis obovato-lanceolatis, obtuse serratis, glabris, alternis; caulibus adscendentibus, basi repentibus, una cum ramis cymae muricato-scabridis; cyma terminali subdissitiflora concava; foliis floralibus a cymae ramulis superatis; carpellis horizontali-patentibus. — *S. hybridum* L. DC. Prodr. 3. p. 402. No. 5. — 2.

2383. SENECIO DUBIUS LEDEB. Valde affinis *S. vulgari*, at habitu alieno *S. rapistroidis* potius vel *S. gallici*, foliorum lobo terminali semper elongato sublineari et praesertim calathidiis oblongis pedunculo obconico inflato fultis (in *S. vulgari* ovatis basi truncatis, pedunculo instructis tenui teretiusculo, non inflato) facile recognoscendum. Periclinii squamae concolores, vel apice macula nigra parva sphacellatae. — Species omnino distincta.

2411. SIDA HISPIDA PURSH. fide specimin. a Beyrichio hoc sub nomine miss. — Species bene distincta, *S. carpinifoliae* affinis, sed foliis basi cuneatis statim ab illa dignoscenda. — Caulis ramique piloso-hispidi; folia puberula, subglabra. Variat pedunculis solitariis unifloris, vel geminis, altero unifloro, altero bi- trifloro. Carpella saepissime

10, *limucronata*. — Ab hac non differt *S. betulina* (vidimus specimina e seminibus enata a Hornemannio missis), neque forsan *S. repanda* valde differre videtur. — Hab. quoque in Mexico.

2432. *SILENE DIOICA* FISCH., MEY. *S. (Coniomorpha)* annua, pubescens, subviscida; foliis anguste oblongis; floribus solitariis vel paniculatis; calycibus longis conoideis 30-striatis; petalorum unguibus calyce subbrevioribus, lamina obcordata, coronula quadrifida; capsula depresso-subglobosa rostrata. — Planta annua, habitu, foliis, inflorescentia atque calycibus *S. conoideae* simillima, sed floribus dioicis aliisque notis ab illa, uti et a *S. conica* atque *S. juvenali* satis distincta. An *S. coniflora* Nees? sed folia in nostra oblongo-lanceolata (nequaquam graminea), molliter pubescentia. An *S. cylindriflora* Otth?, sed petalorum unguibus in *S. dioica* non sunt calyce longiores. — Petalorum unguibus glaberrimi, lineares, apice modice dilatati; lamina majuscula, rosea, obovato-cuneiformis, apice rotundata et semibifida; coronula quadrifida: lobis lateralibus brevibus, mediis longioribus linearibus apice attenuatis. Staminum rudimenta in floribus foemineis. Styli pollicares, longissime exserti. Capsula et semina *S. conoideae*. — Semina prope Aleppum legit Montbret. ☉.
2446. *SILENE OBTUSIFOLIA* W. *S. canescens* Ten., apud nos culta e seminibus ab ipsissimo auctore missis, a *S. sericea* certe abunde differt, cum *S. obtusifolia* autem exactissime congruit; icon a cl. Tenore data, pariter ab hac specie non differt.
2472. *SINAPIS INTEGRIFOLIA* W. Proxima *S. juncea*, a qua dignoscitur foliis nervo medio crasso insignitis, indivisis, superioribus quam in illa latioribus.
2473. *SINAPIS JUNCEA* LINN. *Sp. pl.* p. 934 (excl. syn. Hermann. Paradis. 230, ad *S. integrifoliam* potius spectat.), *DC. Syst. Veg. II.* p. 612 (sed descriptio pluribus notis recedit), *Jacq. h. Vind. t.* 171 (opt.); *Sinapis ramis fasciculatis, foliis summis lanceolatis integerrimis* Linn. *h.*



*Ups. p. 191.\** („folia . . . . . inferiora lacera, subtus scabra, fere rapiformia“!). — *Sin. laevigata Hort.*, *Brassica pinnatifida H. Paris.*, *B. Besseriana Andr.*! — Folia inferiora lyrata, subtus scabra vel fere omnino glabra, illis *Br. Rapae* similia. Planta in olla culta subsimplex, foliis paucis sublanceolatis in apice caulis instructa, sed sub cœlo culta planta profert ramos numerosos virgatos, foliis lanceolatis indivisis onustos. — Hab. in China, Aegypto cet.; crescit quoque in Gallia (vid. specimin s. n. *Sin. laevigatae*), Austria et (sec. Besser.) circa Cracoviam.

2482. *SISYMBRIUM CUMINGIANUM* *Indic. sem. nostr. prim.* (1834) *p. 38.* Eadem planta est *S. chilense Link.*

2512. *SOLIDAGO CONFERTIFLORA* *DC. DC. Prodr. 5. p. 359. No. 71.* — Planta culta 9 — 18 pollices alta. Caules angulati glabri simplices, prope basin adscendentes. Folia penninervia glabra, paene viscida, margine scabra, infra medium integerrima, pleraque superne serrata: radicalia obovato-lanceolata obtusa, et caulina inferiora cuneiformi-lanceolata, sensim in petiolum brevem attenuata: superiora lanceolata acuta integerrima sessilia. Capitula  $3\frac{1}{2}$  lin. longa, disposita in thyrsos spiciformes, aut in unum tantum terminalem oblongum, superne confertum aphyllum, inferne plerumque interruptum foliatumque, aut in plures insuper axillares ovoideos aphyllous, breviter pedunculatos, folia subaequant. Pedunculi cum pedicellis viscosi breviterque hirsuti. Involucrum glabrum viscosum, squamis arete imbricatis acutis. Radius 7 — 12-florus disco 6 — 22-floro paulo longior. Achaenia nervosa, villosa-sericea. Semina in expeditione Frankliniana polum arcticum versus collecta sunt. 2.

2609. *THLASPI PLATYCARPUM* *FISCH., MEY. Th. (Neurotropis)* caule erecto ramoso; foliis amplexicaulibus; petalis calyce vix longioribus oblongis; siliculae obcordato-orbiculae ala loculis octoovulatis latiore; stylo nullo. — Proxime affine *Th. perfoliato* et *Th. orbiculato*; a *priore* distinguitur silicula ala lata circumcincta orbiculata, nec basi cuneata aptera, loculis ala angustioribus

octoovulatis, dissepimento acuminato stigmatе sessili superato; ab *altero* nostrum differt siliculis paulo minoribus, nullo stylo apiculatis, nec non ala apice sinu profundo ad locula usque excisa, cum in *illo* stylus elongatus pro parte cum alis connatus sit. — Flores magnitudine et colore ut in *Th. perfoliato*. Sepala subovata, viridia, margine albo angustissimo cincta, duo apice cucullata. Petala calyce paulo longiora, lamina oblonga, integerrima sensim in unguem latum subcuneatum attenuata. Stamina *Th. perfoliati*. Ovarium orbiculatum, stigmatе sessili terminatum. — In Natolia semina legit Dr. Wiedemann. ☉, ♂.

2888. *VICIA CORDATA* WULF. Planta quae in hortis sub *V. intermediae* nomine occurrit, non diversa est a *V. cordata* Wulf., neque forsan genuina *V. intermedia Viviani* (Fl. Lybic. Specim. p. 42. t. XIX. fig. 1.) ab hac alio modo, nisi stipulis non notatis differt. Ceterum *V. cordata* in *V. segetalem* transire nobis videtur.

2936. *WYDLERIA CHILENSIS* FISCH., TRAUTV. W. umbellis sessilibus vel pedunculatis, pedunculo umbellam vix aequante; involucellis nullis. — *Apium chilense* Ind sem. h. Paris. 1833. — Glaberrima, suffruticosa. Folia inferiora nunc pinnatisecta: segmentis longe petiolulatis tripartitis: partitionibus cuneatis bi- trifidis incisisque; nunc bipinnatisecta: segmentis cuneatis petiolulatis, tripartitis vel trifidis serratisque. Folia superiora trisecta: segmentis tripartitis petiolulatis: partitionibus cuneatis incis. Pedunculi et radii crassiusculi, multanguli, subalati. Flores albi, omnes conformes et regulares. —

W. PORTORICENSIS DC. sequenti modo definienda: W. umbellis omnibus pedunculatis, pedunculo umbellam saltem duplo longiore; involucellis 5 — 7 phyllis. —

2952. *ZOSIMIA ABSINTHIFOLIA* DC. — DC. Prodr. 4. p. 195.

a. ALBIFLORA: caule parum ramoso; pedicellis involucellum superantibus; floribus albis. — *Heracleum absinthifolium*. Vent. Choix. t. 7. Sibth. Fl. graec. 3. p. 74. t. 281. — *Tordylium absinthifolium*. Pers. Synops. 1. p. 314.

β. **VIRIDIPLORA**: caule exquisite ramoso; involu-  
lo pedicellos saltem aequante; floribus dilute flavo-  
viridibus — *Zosimia absinthifolia* DC. var. *micro-*  
*carpa*. Bunge Delect. sem. h. Dorp. 1837. — *Z.*  
*orientalis* Hoffm. Umbellif. ed. 2. p. 148. tab. tit.  
fig. 11 t 1. B. fig. 9. M. a Bieb. Fl. taur.-cauc.  
Suppl. p 229. No. 561. — *Heracleum absinthifo-*  
*lium* M. a Bieb. Fl. taur.-cauc. 1. p. 224. No. 561.  
Spreng. Syst. 1. p. 912.

Plantae, tanquam varietates hic distinctae, forsán species  
diversae sunt. In var. β, quam solam vivam siccataque  
examinare licuit, rami primarii, ad verticillos, prope ra-  
dicem seu in superiori caulis parte, formandas proni, sae-  
pe iterum uno alterove ramulo instructi sunt, atque um-  
bella terminalis a ramealibus multis superatur. 2.

PETROPOLI  
mense Decembri  
1840.

F. E. L. FISCHER.  
C. A. MEYER.  
J. L. E. AVÉ-LALLEMANT.



Imprimatur hic index, ea conditione, ut, simulac typis  
excusus fuerit, quinque exemplaria collegio ad libros explorandos  
instituto tradantur.

Petropoli, die 8 Januar. 1841.

Dr. S. KUTORGA  
Censor.

---

---

EX TYPIS ACADEMIAE CAESAREAE PETROPOLITANAE.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

# INDEX OCTAVUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.  
ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE  
NONNULLAE.

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>ACACIA armata</i> R. Br.       | 30. <i>ACONITUM pyramidale</i> Mill. |
| 2. <i>marginata</i> R. Br.           | 31. <i>α Vulparia</i> Rchb.          |
| 3. <i>pulchella</i> R. Br. var.      | 32.     » <i>Phthora</i> Rchb.       |
| <i>spinosa</i> .                     | <i>florib. flavis.</i>               |
| 4. <i>verticillata</i> W.            | 33.     » <i>fl. rubicundis.</i>     |
| 5. <i>ACAENA ovalifolia</i> R. et P. | 34. <i>ACROGLOCHIN chenopo-</i>      |
| 6. <i>ACANTHOPHYLLUM spi-</i>        | <i>dioides</i> Schrad.               |
| <i>nosum</i> C. A. Mey.              | 35. <i>ACROPTILON Picris</i> C. A.   |
| 7. <i>ACHILLEA asplenifolia</i>      | Mey.                                 |
| Vent.                                | 36. <i>ACTAEA rubra</i> Bigel.       |
| 8. <i>cartilaginea</i> Ledb.         | 37. <i>ACTINOMERIS helian-</i>       |
| 9. <i>Clusiana</i> Tausch.           | <i>thoides</i> Nutt.                 |
| 10. <i>dentifera</i> DC.             | 38. <i>ADENOPHORA coronopi-</i>      |
| 11. <i>filipendulina</i> Lam. & DC.  | <i>folia</i> Fisch.                  |
| 12. <i>grandiflora</i> MB.           | 39. <i>denticulata</i> Fisch. var.   |
| 13. <i>impatiens</i> L.              | <i>latifolia.</i>                    |
| 14. <i>magna</i> L.                  | 40. <i>Gmelini</i> Fisch.            |
| 15. <i>Millefolium</i> L.            | 41. <i>latifolia</i> Fisch.          |
| 16. <i>speciosa</i> Henkel.          | 42. <i>liliifolia</i> Ledb.          |
| 17. <i>stricta</i> Tausch.           | 43. <i>verticillata</i> Fisch.       |
| 18. <i>tanacetifolia</i> All.        | 44. <i>ADENOSTYLES viridis</i>       |
| 19. <i>ACHYRACHAENA mollis</i>       | Cass.                                |
| Schauer.                             | 45. <i>ADENORITCHIA senecioi-</i>    |
| 20. <i>ACHYROPAPPUS Schkuh-</i>      | <i>des</i> Fisch., Mey.              |
| <i>rioides</i> Link.                 | 46. <i>ADESMIA angustifolia</i>      |
| 21. <i>ACHYROPHORUS hispidus</i>     | Hook.?                               |
| DC.                                  | 47. <i>muricata</i> DC.              |
| 22. <i>radicatus</i> Scop.           | 48. <i>ADLUMIA cirrhosa</i> Rafin.   |
| 23. <i>ACINOS graveolens</i> Link.   | 49. <i>ADONIS autumnalis</i> L.      |
| 24. <i>patavinus</i> Pers.           | 50. <i>flammea</i> Jacq.             |
| 25. <i>ACONITUM Bernhardia-</i>      | 51. <i>vernalis</i> L.               |
| <i>num</i> Rchb.                     | 52. <i>AEGILOPS ovata</i> L.         |
| 26. <i>Gmelini</i> Rchb.             | 53. <i>squarrosa</i> L., Schreb.     |
| 27. <i>laxum</i> Rchb.               | 54. <i>triuncialis</i> L.            |
| 28. <i>Napellus</i> L., Rchb.        | 55.     » <i>β glabriuscula.</i>     |
| 29. <i>ochotense</i> Rchb.           |                                      |

56. *ARGOPODIUM alpestre* Ledeb.  
 57. *Podagraria* L.  
 58. *AELUROPUS laevis* Trin.  
 59. *AETHIONEMA Buxbaumii* DC.  
 60. *heterocarpum* Gay.  
 61. *saxatile* R. Br.  
 62. *AETHUSA Cynapium* L.  
 63. *elata* Friedl.  
 64. *AGATHAEA amelloides* DC.  
 65. *AGERATUM conyzoides* L.  
 66. "  $\beta$  *coeruleum* Desf.  
 67. *mexicanum* Sims.  
 68. *AGRAPHIS campanulata* Link.  
 69. *cernua* Rchb. *praecox*.  
 70. " " *serotina*.  
 71. *nutans* Link.  
 72. *patula* Rchb.  
 73. *AGRIMONIA odorata* Mill.  
 74. *pilosa* Ledb.  
 75. *repens* L.  
 76. *AGROSTIS alba* L.  $\beta$  Kunth.  
 77. *elegans* Thore.  
 78. *lachnantha* Nees.  
 79. *pallida* DC.  
 80. *verticillata* Vill.  
 81. *AÏCHRYSON tortuosum* W. et B.  
 82. *AILANTHUS glandulosa* Desf.  
 83. *AIRA caryophyllea* L.  
 84. *AIROPSIS agrostidea* DC.  
 85. *AJUGA orientalis* L.  
 86. *ALCHIMILLA alpina* L.  
 87. *pubescens* MB.  
 88. *vulgaris* L. *iberica*.  
 89. *ALFREDIA cernua* Cass.  
 90. *ALHAGI Kirgisorum* Schrenk.  
 91. *ALLIUM albidum* Fisch.
92. *ALLIUM azureum* Ledeb.  
 93. *fistulosum* L.  
 94. " *altaicum*.  
 95. "  $\beta$  *ceratophyllum*.  
 96. *flexum* Kit.  
 97. *fragrans* Vent.  
 98. *hymenorhizum* Ledb.  
 99. *Ledebourianum* Schult. fil.  
 100. *longispathum* Red.  
 101. *nigrum* L. var. fl. *carneo*.  
 102. *obliquum* L.  
 103. *paradoxum* Fisch.  
 104. *Schoenoprasum* L.  
 105. "  $\beta$  *alpinum*.  
 106. *tataricum* L. fil.  
 107. *ALONSOA incisifolia* R. et P.  
 108. *ALOPECURUS agrestis* L.  
 109. *pratensis* L.  
 110. *utriculatus* Pers.  
 111. *ALSINE campestris* Fenzl.  
 112. *globulosa* C. A. Mey.  
 113. *laricifolia* Wahlenb.  
 114. *pharnaceoides* Fenzl.  
 115. *procumbens* Fenzl.  
 116. *tenuifolia* Wahlenb.  
 117. *ALTERNANTHERA echinata* H. Bonn.  
 118. *sessilis* R. Br.  
 119. "  $\beta$  *caspia*.  
 120. *ALTHAEA cannabina* L.  
 121. *ficifolia* Cav.  
 122. *officinalis* L.  
 123. *pallida* Kit.  
 124. *striata* DC.  
 125. *taurinensis* DC.  
 126. *ALYSSUM calycinum* L.  
 127. *campestre* L.  
 128. "  $\beta$  *hirsutum* MB.  
 129. *confertum* H. Berol.

130. *ALYSSUM edentulum* W.,  
Kit.
131. *micranthum* C. A.  
Mey.
132. *minimum* L.
133.     »      $\beta$ . calyc.  
tarde decid.
134. *orientale* Ard.
135. *Szovitsianum* Fisch.,  
Mey.
136. *AMARANTUS adscendens*  
Loisel.
137. *angustifolius* MB.
138. *caudatus* L.
139. *gracilis* Desf.
140. *graecizans* L.
141. *lividus* L.
142. *paniculatus* L.
143. *purpurascens* Schrad.
144. *retroflexus* L.
145. *sanguineus* L.
146. *speciosus* Sims.
147. *spinosus* L.
148. *sylvestris* Desf.
149. *tricolor* L.
150. *AMBLYOCARPUM inuloi-*  
des Fisch., Mey.
151. *AMELANCHIER Botrya-*  
pium DC.
152. *AMETHYSTEACOErulea* L.
153. *AMMANNIA aegyptiaca*  
W.
154. *auriculata* W.  $\beta$  hyr-  
canica Fisch.
155. *caspia* MB.
156. *diffusa* W.
157. *purpurea* Lam.
158. *ramosior* L.
159. *stylosa* Fisch., Mey.
160. *AMMI majus* L.
161. *AMMOBIUM alatum* R. Br.
162. *AMMODENDRON Siever-*  
sii Fisch.
163. *AMSINCKIA angustifolia*  
Lehm.
164. *AMSINCKIA intermedia*  
Fisch., Mey.
165. *lycopsioides* Lehm.
166. *spectabilis* Fisch.,  
Mey.
167. *ANACAMPSEROS arach-*  
noides Sims.
168. *Telephiastrum* DC.
169. *ANACYCLUS purpuras-*  
cens DC.
170. *tomentosus* DC.
171. *ANAGALLIS arvensis* L.
172. *coerulea* All.
173. *ANCATHIA igniaria* DC.
174. *ANCHUSA crispa* Moris.
175. *hybrida* Ten.
176. *leptophylla* R. et Sch.
177. *Milleri* W.
178. *officinalis* L.
179.     »     var. *incarna-*  
ta Schrad.
180. *stylosa* MB.
181. *ANCISTROCARPUS may-*  
purensis Hmb., Bpl.
182. *ANDROSACE filiformis*  
Retz.
183. *lactiflora* Fisch.
184. *maxima* L.
185. *septentrionalis* L.
186. *ANDROSAEMUM officina-*  
le All.
187. *ANDRYALA integrifolia*  
L.
188. *ANEMONE multifida* Poir.
189. *narcissiflora* L.
190. *sylvestris* L.
191. *virginiana* L.
192. *ANETHUM graveolens* L.
193. *segetum* L.
194. *Sowa* Roxb.
195. *ANGELICA sylvestris* L.
196. *ANGELONIA minor*  
Fisch., Mey.
197. *salicariaefolia*  
Humb., Bonpl.

198. *ANISODERIS foetida* Cass.  $\beta$  glandulosa.  
 199. *rhoeadifolia* Fisch., Mey.  
 200. *rubra* Cass.  
 201. *ANOMATHECA cruenta* Lindl.  
 202. *ANTENNARIA dioica* Gaertn.  
 203. *ANTHEMIS altissima* L.  
 204. *austriaca* Jacq.  
 205. *chrysoleuca* Gay.  
 206. *incrassata* Loisel.  
 207. *maritima* L.  
 208. *nobilis* L.  
 209. *rigescens* W.  
 210. *ruthenica* MB.  
 211. *secundiramea* Biv.  
 212. *tinctoria* L.  
 213. *Wiedemanniana* Fisch., Mey.  
 214. *ANTHEPHORA elegans* Schreb.  
 215. *ANTHOCERCIS littorea* Labill.  
 216. *ANTHOXANTHUM ovatum* Lag.  
 217. *ANTHRISCUS Cicutaria* Duby.  
 218. *sylvestris* Hoffm.  
 219. *trichosperma* Schult. (non Pers.).  
 220. *ANTHURIUM crassinervium* Schott.  
 221. *ANTHYLLIS cornicina* L.  
 222. *tetraphylla* L.  
 223. *ANTIRRHINUM majus* L.  
 224. *Orontium* L.  
 225. *ANYCHIA capillacea* DC.  
 226. *dichotoma* Mich.  
 227. *APALOECHLAMYS Kerrii* DC.  
 228. *APARGIA autumnalis* Hoffm.  
 229. *caucasica* MB.  
 230. *APARGIA hastilis* Host.  
 231. *hispida* W.  
 232. *APIUM graveolens* L.  
 233. *AQUILEGIA atrata* Koch.  
 234. *atropurpurea* W.  
 235. *canadensis* L.  
 236. *» elatior.*  
 237. *elata* Ledeb.  
 238. *glandulosa* Fisch.  
 239. *jucunda* Fisch., Lall.  
 240. *sibirica* Lam.  
 241. *Sternbergii* Rchb.  
 242. *vulgaris* L.  
 243. *ARABIS alpina* L. *crispata* W.  
 244. *auriculata* Lam.  
 245. *bellidifolia* L.  
 246. *borealis* Andrz.  
 247. *ciliata* R. Br.  
 248. *collina* Ten.  
 249. *heteromalla* Schrad.  
 250. *hirsuta* Scop.  
 251. *Hollboellii* Hornem.  
 252. *lilacina* Schrad.  
 253. *saxatilis* All.  
 254. *Stelleri* DC.  
 255. *stenopetala* DC.  
 256. *verna* R. Br.  
 257. *ARALIA racemosa* L.  
 258. *ARCHANGELICA decurrens* Ledeb.  
 259. *litoralis* Agardh.  
 260. *officinalis* Hoff.  
 261. *ARENARIA balearica* L.  
 262. *multicaulis* L.  
 263. *muralis* Sieb.  
 264. *serpyllifolia* L.  
 265. *ARGEMONE mexicana* L.  
 266. *ARISTOLOCHIA Serpentaria* L.  
 267. *ARMERIA scorzoneraefolia* W.  
 268. *ARNEBIA cornuta* Fisch., Mey.



269. *ARTANEMA fimbriatum* Don.  
 270. *ARTEMISIA Absinthium* L.  
 271. *chamaemelifolia* Vill.  
 272. *desertorum* Spr.  $\gamma$   
     *Fontanesiana* DC.  
 273. *Dracunculus* L.  $\beta$   
     *inodora*.  
 274. *laciniata* W. var.  
     *Wallrothiana* Bess.  
 275. *procera* W.  
 276. *scoparia* W., Kit.  
 277. *Sieversiana* Ehrh.  
 278. *violacea* Desf.  
 279. *vulgaris* L.  
 280. *ARTHROLOBIUM ebra-*  
     *cteatum* Desv.  
 281. *scorpioides* Desv.  
 282. *ARTHROPODIUM pendu-*  
     *lum* Spr.  
 283. *ARUM triphyllum* L.  
 284. *ASPARAGUS caspius* H.  
     Vind.  
 285. *trichophyllum* Bge.  
 286. *ASPERUGO procumbens*  
     L.  
 287. *ASPERULA arvensis* L.  
 288. *ciliata* Rochel.  
 289. *tinctoria* L.  
 290. *ASPRELLA Hystrix* W.  
 291. *ASPHODELUS clavatus*  
     Roxb.  
 292. *ASTER adulterinus* W.  
 293. *alpinus* L.  
 294. *bellidiflorus* W.  
 295. *»*  $\gamma$  Nees.  
 296. *cordifolius* L.  
 297. *laevis* L.  
 298. *lanceolatus* W.  
 299. *laxus* W.  
 300. *leucanthemus* Desf.  
     *rad. lilacino*.  
 301. *longifolius* Lam.  
 302. *»*  $\gamma$  *eminens* DC.  
 303. *ASTER miser* L.  $\beta$  *myr-*  
     *tifolius* DC.  
 304. *mutabilis* Ait., Nees.  
 305. *Novi-Belgii* L.  $\beta$   
     *squarrosus* Nees.  
 306. *»*  $\delta$  *floribundus*  
     DC.  
 307. *patulus* Lam.  $\beta$  *pal-*  
     *lens* DC.  
 308. *Radula* Ait.  
 309. *sibiricus* L. *pap.*  
     *alb.*  
     *»* *rufescente*.  
 310. *squarrosulus* Nees.  
 311. *tardiflorus* Nees.  
 312. *»*  $\beta$  *caespi-*  
     *tosus* Lindl.  
 313. *tataricus* Lin. fil.  
 314. *ASTRAGALUS adsurgens*  
     Pall.  
 316. *Aegiceras* W.  
 517. *albicans* Bong.  
 318. *Asterias* Stev.  
 319. *baeticus* L.  
 320. *brachyceras* Ledeb.  
 321. *campylorhynchus*  
     Fisch., Mey.  
 322. *canadensis* L.  
 323. *chlorostachys* Lindl.  
 524. *Cicer* L.  
 325. *»*  $\beta$  *ciceriformis*  
     Bernh.  
 326. *contortuplicatus* L.  
 327. *corrugatus* Bertol.  
 328. *cymbaeformis* W.  
 329. *dasyglottis* Fisch.  
 330. *epiglottis* L.  
 331. *glycyphyllos* L.  
 332. *glycyphylloides* DC.  
 333. *hamosus* L.  
 334. *»* *minor*.  
 335. *juvenalis* Del.  
 336. *rariflorus* Ledeb.  
 337. *scorpioides* Pourr.  
 338. *sesameus* L.

339. *ASTRAGALUS Sieversianus* Pall.  
 340.     *sulcatus* L.  
 341.     *uliginosus* L.  
 342.     *versicolor* Pall.  
 343. *ASTRANTIA Biebersteinii* Trautv.  
 344.     *major* L.  
 345.     »  $\beta$  *involucrata* Koch.  
 346. *ATRACTYLIS cancellata* L.  
 347. *ATRIPLEX crassifolium* C. A. Mey.  
 348.     *hortense* L.  
 349.     *litorale* L.  
 350.     *nitens* Rehbent.  
 351.     *sibiricum* L.  
 352. *AUBRIETIA deltoidea* DC.  
 353. *AVENA brevis* Roth.  
       *flosculus brevior.*  
       *apice setosis.*  
 354.     » *longioribus glabris.*  
 355.     *chinensis* Fisch.  
 356.     *fatua* L.  
 357.     *flavescens* L.  
 358.     *hirsuta* Roth.  
 359.     *nuda* L.  
 360.     *orientalis* Schreb. *albida aristata.*  
 361.     »    » *mutica.*  
 362.     »    » *submutica.*  
 363.     *planiculmis* Schrad.  
 364.     *sativa* L. *albida acuta.*  
 365.     »    » *anglica.*  
 366.     »    » *brachystachya.*  
 367.     »    » *Dun-Oat.*  
 368.     »    » *georgica.*  
 369.     »    » *Hopetown-Oat.*  
 370.     »    » *Kartoffelhafer.*  
 371. *AVENA sativa* L. *albida,*  
       »    » *Macbiehill-Oat.*  
 372.     »    » *norvegica.*  
 373.     »    » *philadelphica.*  
 374.     »    » *polonica.*  
 375.     »    » *Potato-Oat.*  
 376.     »    » *praecox.*  
 377.     »    » *praegrandis.*  
 378.     »    » *praegravis.*  
 379.     »    » *pyramidalis.*  
 380.     »    » *Reykliffa.*  
 381.     »    » *sibirica.*  
 382.     »    » *Sovereign-Oat.*  
 383.     »    » *subaristata.*  
 384.     »    » *tatarica.*  
 385.     »    » *trisperma.*  
 386.     »    » *flavescens.*  
 387.     »    » *praecox.*  
 388.     »    » *fusca mutica.*  
 389.     »    » *praecox.*  
 390.     »    » *subaristata.*  
 391.     *sterilis* L.  
 392.     *strigosa* Schreb.  
 393. *AXYRIA hybrida* L.  
 394.     *sphaerosperma* Fisch., Mey.  
 395. *AYENIA pusilla* L.  
 396. *AZALEA pontica* L.  
 397. *BAERIA chrysostoma* Fisch., Mey.  
 398. *BALLOTA hispanica* Benth.  
 399.     *nigra* L. var. *foetida* Lam.  
 400. *BALSAMINA hortensis* Desp.  
 401. *BARBAREA arcuata* Rchb.  
 402.     *orthoceras* Ledeb.  
 403.     *plantaginea* DC.  
 404.     *praecox* R. Br.  
 405. *BARKHAUSIA alpina* DC.  
 406.     *juvenalis* Del.  
 407.     *Marschallii* C. A. Mey.

408. *BARKHAUSIA purpurea* Biv.  
 409. *BARTONIA aurea* Lindl.  
 410. *BASELLA alba* L.  
 411.     *ramosa* Jacq. fil.  
 412.     *rubra* L.  
 413. *BEGONIA caffra* Meisn.  
 414.     *Dregei* H. Berol.  
 415.     *hirtella* Link.  
 416.     *Porteriana* Fisch., Mey.  
 417.     *semperflorens* Link.  
 418. *BELLARDIA Trixago* All.  
 419. *BELLIS annua* L.  
 420.     *hybrida* Ten.  
 421.     *sylvestris* Cyr.  
 422. *BELLIUM crassifolium* Moris.  
 423. *BERBERIS sibirica* Pall.  
 424. *BERTEROA adscendens* Koch.  
 425.     *incana* DC.  
 426.     *mutabilis* DC.  
 427. *BETA Cicla* L.  
 428.     *orientalis* Roth.  
 429.     *vulgaris* L. *sicula* *costa* *alba*.  
 430.     »     » *sicula* *costa* *aurea*.  
 431.     »     » *coccinea*.  
 432.     »     » *purpurea*.  
 433.     » *saccharifera*.  
 434. *BETCKEA major* Fisch., Mey.  
 435.     *samolifolia* DC.  
 436. *BETONICA grandiflora* W.  
 437.     *incana* Mill.  
 438. *BIDENS ciliata* Hoffmeg.  
 439.     *grandiflora* Balb.  
 440.     *leucantha* W.  
 441. *BIFORA testiculata* Spr.  
 442. *BIOTIA commixta* DC.  
 443.     *latifolia* DC.  
 444. *BIOTIA macrophylla* DC.  
 445.     »     *radio albo*.  
 446.     »     »     *lila-*  
   *cino*.  
 447. *BISCUTELLA apula* L.  
 448.     *auriculata* L.  
 449.     *ciliata* DC.  
 450.     *depressa* W.  
 451.     *erigerifolia* DC.  
 452.     *laevigata* L.  
 453.     *lyrata* L.  
 454.     *maritima* Ten.  
 455.     *raphanifolia* Poir.  
 456. *BISRRULA Pelecinus* L.  
 457. *BLEPHILIA ciliata* Raf.  
 458. *BLITUM polymorphum* C. A. Mey.  
 459.     *virgatum* L.  
 460.     »     » *var. petio-*  
   *lare*.  
 461. *BLUMENBACHIA insignis* Schrad.  
 462. *BOSSIAEA Scolopendrium* R. Br.  
 463.     *thymifolia* Benth.  
 464. *BOTHRIOSPERMUM bicarunculatum* Fisch., Mey.  
 465.     *tenellum* Fisch., Mey.  
 466. *BOTRYADENIA Gmelini* Fisch., Mey.  
 467. *BOWLESIA tenera* Spr.  
 468. *BRACHYCOME diversifolia* Fisch., Mey.  
 469. *BRASSICA chinensis* L.  
 470.     *elongata* Ehrh.  
 471.     *mesopotamica* Bernh.  
 472.     *Napus* L.  
 473.     *praecox* Kit.  
 474.     *Rapa* L.  
 475.     *Tournefortii* Gouan.  
 476.     »     »     *β*.  
 477. *BRIZA geniculata* Thb.  
 478.     *maxima* L.  
 479.     *minor* L.

480. *Bromus arduennensis* Kunth.  
 481. *arvensis* L.  
 482. *brachystachys* Hornung.  
 483. *brizaeformis* Fisch., Mey.  
 484. *confertus* MB. *spiculis minorib. glabris.*  
 485.     "     " *pubescentibus.*  
 486. *lanceolatus* Roth. *spiculis lanatis.*  
 487.     "     " *lanuginosis.*  
 488.     "     " *pubescentibus.*  
 489.     "     " *scabris.*  
 490. *mollis* L.  
 491. *parviflorus* Desf.  
 492. *patulus* Mert., Koch.  
 493. *pendulinus* Schrad.  
 494. *pilosus* Dietr.  
 495. *purgans* L.  
 496. *racemosus* L. *spiculis glabris.*  
 497.     " *spiculis lanuginosis.*  
 498. *rigidus* Roth.  
 499. *rubens* L.  
 500. *Schraderi* Kunth.  
 501. *squarrosus* L.  
 502. *tectorum* L. *spiculis scabris.*  
 503. *vestitus* Schrad.  
 504. *Broteroa trinervata* DC.  
 505. *Browallia elongata* Kunth.  
 506. *Bucholtzia brachiata* Schrad.  
 507. *Bulbine semibarbata* Spr.  
 508. *Bunias aspera* Retz.
509. *Bunias Erucago* L.  
 510. *macroptera* Rehb.  
 511. *orientalis* L.  
 512. *Bunium virescens* DC.  
 513. *Bupleurum falcatum* L.  
 514. *Gerardi* Jacq.  
 515.     "  $\beta$  *patens.*  
 516. *glaucum* Rob. et Cast.  
 517. *junceum* L.  $\beta$  *elatum.*  
 518. *Odontites* L.  
 519. *protractum* Link.  
 520. *rotundifolium* L.  
 521. *semicompositum* L.  
 522. *Burrielia gracilis* DC.  
 523. *Cacalia hastata* L.  
 524. *Cachrys macrocarpa* Ledeb.  
 525. *Cajophora lateritia* Klotzsch.  
 526. *Calandrinia ciliata* DC.  
 527. *discolor* Schrad.  
 528. *grandiflora* Lindl.  
 529. *monandra* DC.  
 530. *nitida* DC.  
 531. *pilosiuscula* DC.  
 532. *procumbens* Moris.  
 533. *Calceolaria crenatiflora* Cav.  
 534. *procera* Fisch.  
 535. *Calendula arvensis* L.  
 536. *Asterias* Fisch., Mey.  
 537. *denticulata* Schousb.  
 538. *gracilis* DC.  
 539. *officinalis* L. *acheniis glabris.*  
 540.     "     " *pubescentibus.*  
 541. *persica* C. A. Mey.  
 542. *sicula* W.  
 543. *stellata* Cav.  
 544. *suffruticosa* Vahl.

545. *CALEPINA* Corvini Desv.  
 546. *CALIMERIS altaica* Nees  
        $\alpha$  *subincana*.  
 547.     *platycephala* Cass.  
 548. *CALLICEPHALUS nitens*  
       C. A. Mey.  
 549. *CALLICHROA platyglossa*  
       Fisch., Mey.  
 550. *CALLIGLOSSA* Douglasii Hook.  
 551. *CALLIGONUM* Caput  
       Medusae Schrenk.  
 552. *CALLIOPSIS bicolor*  
       Rehb.  
 553.     *Drummondi* Sweet.  
 554. *CALLIPELTIS Cucullaria*  
       Stev.  
 555. *CALLISTEMON speciosus* DC.  
 556. *CALLISTEPHUS hortensis* Cass.  
 557. *CALOPHACA Hovenii*  
       Schrenk.  
 558. *CAMELINA microcarpa*  
       Andrz.  
 559.     *sativa* Crantz.
560. *CAMPANULA alliariaefolia* W.  
 561.     *americana* L.  
 562.     *bononiensis* L.  
 563.     *Erinus* L.  
 564.     *fastigiata* Dufour.  
 565.     *glomerata* L.  
 566.     *grandis* Fisch., Mey.  
 567.     *Grossekii* Heuffel.  
 568.     *lactiflora* MB.  
 569.     *latifolia* L.  
 570.     *Loeßlingii* Brot.  
 571.     *Lorei* Pollini.  
 572.     *Medium* L.  
 573.     *peregrina* L.  
 574.     *persicifolia* L.  
 575.     *rapunculoides* L.  
 576.     *rhomboidalis* L.  
 577.     *rotundifolia* L.  
 578.      $\beta$  *lancifolia* Koch.  
 579.     *sibirica* L.  
 580.     *spicata* L.  
 581.     *Steveni* MB.  
 582.     *Trachelium* L.  
 583. *CANNA limbata* Roscoe.  
 584. *CAPSELLA elliptica* C.  
       A. Mey.
585. *CAPSICUM annuum* L. fr. abbreviatis rubris.  
 586.     "     "     " fusciscentibus.  
 587.     "     "     " nigro luteoque variegatis.  
 588.     *cordiforme* Mill. fr. conicis flavis.  
 589.     "     "     "     " rubris.  
 590.     "     "     "     " subglobosis flavis.  
 591.     "     "     "     "     " rubris.  
 592.     *grossum* L. fr. flavis.  
 593.     "     "     " rubris.  
 594.     *longum* DC. fr. brevioribus atroviolaceis.  
 595.     "     "     " aurantiacis.  
 596.     "     "     " flavis.  
 597.     "     "     " fusciscentibus.  
 598.     "     "     " nigris.  
 599.     "     "     " rubris.  
 600.     "     "     " gracilibus flavis.

601. *CAPSICUM* longum fr. gracilibus rubris.  
(*C. teretiusculum* Savi.)
602.       "       fr. incrassatis flavis.
603.       "       "       "       miniatis.
604.       "       "       incurvatis flavis.
605.       "       "       rectis luteis.
606.       microcarpum DC.
607. *CARDAMINE* dasyloba Turcz.
608.       flaccida Cham.
609.       hirsuta L.
610.       macrophylla W.
611. *CARDIOSPERMUM* Hali-  
      cacabum L.
612. *CARDUUS* acanthoides L.
613.       argentatus L.
614.       cephalanthus Viv.
615.       myriacanthus Salzm.
616.       platylepis Rchb.
617.       pycnocephalus L.
618.       seminudus MB.
619. *CAREX* atrofusca Stev.
620.       caespitosa L.
621.       festucacea W.
622.       lagopodioides W.
623.       leiorhyncha C. A.  
      Mey.
624.       melanantha C. A.  
      Mey.
625.       muricata L.
626.       Pseudo-Cyperus L.
627.       punctata Gaud.
628.       stipata Mühlenb.
629. *CARPESIMUM* cernuum L.
630. *CARRICHTERA* Vellae  
      DC.
631. *CARUM* Carvi L. fl.  
      rubro.
632. *CATANANCHE* coerulea  
      L.
633.       lutea L.
634. *CAUCALIS* daucoides L.
635.       leptophylla L.
636. *CAYLUSEA* abyssinica  
      Fisch., Mey.
637. *CEDRONELLA* triphylla  
      Mönch.
638. *CELOSIA* castrensis L.
639.       cristata L.
640.       margaritacea L.
641. *CELSIA* brachysepala  
      Fisch., Trautv.
642.       orientalis L.
643. *CENCRHUS* echinatus L.
644. *CENOLOPHIUM* Fischeri  
      Koch.
645.       "       "       var. di-  
      varicatum.
646. *CENTAUREA* Adami  
      W.
647.       alba L.  $\beta$  deusta Ten.
648.       apula Lam.
649.       arenaria MB.
650.       Besseriana DC.
651.       calcitrapoides DC.
652.       calocephala W.
653.       collina L.
654.       Crupina L.
655.       Cyanus L.
656.       decipiens Thuill.
657.       depressa MB.
658.       diluta Ait.
659.       dissecta Ten. var.  
      ciliata.
660.       eriophora L. fol. lae-  
      te viridibus.
661.       "       "       atroviridibus.
662.       fuscata Desf.  $\beta$ . C.  
      xanthina Spr.
663.       macrocephala W.
664.       muricata L.
665.       nigra L.
666.       nigrescens W.

667. *CENTAUREA orientalis* L.  
        $\alpha$  brachylepis.  
 668.    *phrygia* L., Koch.  
 669.    *pulchella* Ledeb.  
 670.    *pullata* L.  
 671.    »  $\gamma$  subindivisa  
               DC.  
 672.    *Reichenbachiana* DC.  
 673.    *rigidifolia* Bess. var.  
       fl. amethystinis.  
 674.    »       flavis.  
 675.    »       subrufis.  
 676.    *salicifolia* MB.  
 677.    *sempervirens* L.  
 678.    *Seridis* L.  
 679.    *sonchifolia* L.  
 680.    *sordida* W. *lutescens*  
               Koch.  
 681.    »       *purpurascens* Koch.  
 682.    *sulfurea* W.  
 683.    *trichocephala* MB.  $\beta$   
       *latifolia*.  
 684.    *Verutum* L.  
 685.    *vochinensis* Bernh.  
 686. *CENTRANTHUS Calcitrapa* Dufr.  
 687. *CENTROPHYLLUM album*  
       Cass.  
 688.    *lanatum* DC.  
 689.    *tauricum* C. A. Mey.  
 690. *CENTUNCULUS minimus*  
       L.  
 691. *CEPHALARIA procera*  
       Fisch., Lall.  
 692.    *syriaca* R., Sch.  
 693.    *tatarica* R., Sch.  
 694.    *transylvanica* R.,  
       Sch.  
 695. *CEPHALOPHORA aromatica* Schrad.  
 696. *CERASTIUM anomalum*  
       W., Kit.  
 697.    *brachypetalum*  
       Desp.
698. *CERASTIUM campanulatum* Viv.  
 699.    *chloraefolium* Fisch.,  
       Mey.  
 700.    *dahuricum* Fisch.  
 701.    *dichotomum* L.  $\beta$   
       *glandulosum*.  
 702.    *glomeratum* Thuill.  
 703.    *inflatum* Link.  
 704.    *latifolium* L.  $\beta$  gla-  
       *briusculum* Koch.  
 705.    *manticum* L.  
 706.    *microspermum* C. A.  
       Mey.  
 707.    *multiflorum* C. A.  
       Mey.  
 708.    *nemorale* MB.  
 709.    *perfoliatum* L.  
 710.    *pilosum* Ledb.  
 711.    *purpurascens* Adams.  
 712.    *ruderales* MB.  
 713.    *tenuifolium* Pursh.  
 714.    *tetrandrum* Curt.  
 715.    *tomentosum* L.  
 716.    *triviale* Link.  
 717.    »   *alpinum*.  
 718.    »   *holosteoides*.  
 719.    »   *splendens*.  
 720. *CERATOCEPHALUS falcatus* Pers.  
 721. *CERINTHE maculata*  
       L.  
 722.    *major* L.  
 723. *CHAEROPHYLLUM aureum* L.  
 724.    *coloratum* L.  
 725.    *hirsutum* L.  
 726.    *maculatum* W.  
 727.    *millefolium* DC.  
 728.    *Prescottii* DC.  
 729. *CHAETURUS fasciculatus*  
       Link.  
 730. *CHAMAEPEUCE Casabonae* DC.  
 731.    *stellata* DC.

732. *CHAMAERHODOS erecta* Bge.  
 733. *CHAMAGROSTIS minima* Borckh.  
 734. *CHARDINIA xeranthemoides* Desf.  
 735. *CHARIEIS Neesii* Cass.  
 736. *CHARTOLEPIS glastifolia* Cass.  
 737. *CHELIDONIUM grandiflorum* DC.  
 738. *CHENOPODIUM acutifolium* W.  
 739.     *album* L.  
 740.     *ambrosioides* L.  
 741.     *aristatum* L.  
 742.     *Atriplicis* L.  
 743.     *Botrys* L.  
 744.     » *Pseudo-Botrys*.  
 745.     *ficifolium* Sm.  
 746.     *opulifolium* Schrad.  
 747.     *paganum* Rehb.  
 748.     *polyspermum* L.  
 749.     *Quinoa* W.  
 750.     *rubricaulis* Schrad.  
 751.     *Schraderianum* Schult.  
 752. *CHLAMYDOPHORA tridentata* Ehrenb.  
 753. *CHLORIS radiata* Sw.  
 754.     *submutica* Humb., Kunth.  
 755.     *truncata* R. Br.  
 756. *CHONDRILLA brevistrois* Fisch., Mey.  
 757.     *junceae* L.  
 758.     *piptocoma* C. A. Mey.  
 759. *CHORISEMA nanum* Sims.  
 760.     *rhombeum* R. Br.  
 761. *CHORISPORA stricta* DC.  
 762.     *tenella* DC.  
 763.     » *fl. albo.*  
 764. *CHRYSANTHEMUM foeniculaceum* DC.  
 765.     *grandiflorum* W.  
       *α. adauctum* DC.  
 766.     *segetum* L.  
 767. *CHRYSEIS moschata* Cass.  
 768.     *odorata* Cass.  
 769. *CICER arietinum* L.  
 770.     » *nigrum*.  
 771.     *songaricum* Steph.  
 772. *CICHORIUM Intybus* L.  
 773.     *pumilum* Jacq.  
 774. *CINERARIA flammea* Turcz.  
 775.     *pratensis* Hoppe.  
 776. *CINNA mexicana* PB.  
 777. *CIRSIIUM Acarna* DC.  
 778.     *arachnoideum* MB.  
 779.     *horridum* MB.  
 780.     *laniflorum* MB.  
 781.     *Leucopsis* DC.  
 782.     *munitum* MB.  
 783.     *obvallatum* MB.  
 784.     *polyanthemum* Spr.  
 785.     *pungens* Spr.  
 786.     *spinosissimum* Scop.  
 787.     *strigosum* MB.  
 788.     *tataricum* L.  
 789.     *tuberosum* All.  
 790.     *Wiedemannii* Fisch., Mey.  
 791. *CISTUS vaginatus* Ait.  
 792. *CLARKIA elegans* Dougl.  
 793.     *pulchella* Pursh.  
 794.     *rhomboidea* Dougl.  
 795. *CLAYTONIA gypsophilioides* Fisch., Mey.  
 796.     *perfoliata* L.  
 797.     » *β californica*.  
 798. *CLEMATIS Gebleriana* Bong.  
 799.     *integrifolia* L.  
 800.     *Pallasiana* Gmel.



801. *CLEOME fugax* Schrad.  
 802.       *spinosa* L.  
 803. *CLIANTHUS* *puniceus*  
                                 Soland.  
 804. *CLINOPODIUM* *vulgare* L.  
 805. *CLINTONIA* *elegans*  
                                 Dougl.  
 806.       *pulchella* Lindl.  
 807. *CLYPEOLA* *cyclodonte*a  
                                 Del.  
 808.       *Jonthlaspi* L.  
 809. *CNICUS* *benedictus*  
                                 Gaertn.  
 810. *CNIDIUM* *apioides* Spr.  
 811.       *dahuricum* Fisch.,  
                                 Mey.  
 812.       *Petroselinum* DC.  
 813. *COBÆA* *scandens* Cav.  
 814. *COCHLEARIA* *officina-*  
                                 *lis* L.  
 815. *COIX* *Lachryma* L.  
 816. *COLCHICUM* *autumnale*  
                                 L.  
 817.       *Szovitsii* Fisch., Mey.  
 818.       *umbrosum* Stev.  
 819. *COLLINSIA* *bicolor*  
                                 Benth.  
 820.       *grandiflora* Lindl.  
 821.       *parviflora* Lindl.  
 822.       *sparsiflora* Fisch.,  
                                 Mey.  
 823. *COLLOMIA* *coccinea*  
                                 Lehm.  
 824.       *grandiflora* Dougl.  
 825.       *heterophylla* Hook.  
 826.       *linearis* Nutt.  
 827. *COLUTEA* *arborescens* L.  
 827.<sup>a</sup> *COMMELINA* *clandestina*  
                                 Mart.  
 827.<sup>b</sup>       *coelestis* W.  
 828.       *polygama* Roth.  
 829.       *scapigera* Mart.  
 830.       *stricta* Desf.  
 831. *CONIOSELINUM* *ceno-*  
                                 *lophioides* Turcz.
832. *CONIOSELINUM* *dubium*  
                                 Turcz.  
 833.       *Fischeri* Wimm.,  
                                 Grab.  
 834.       *univittatum* Turcz.  
 835. *CONRINGIA* *orientalis*  
                                 Andrz.  
 836.       *planisiliqua* Fisch.,  
                                 Mey.  
 837.       "       *β.*  
 838. *CONVALLARIA* *majalis*  
                                 L.  
 839.       *multiflora* L.  
 840. *CONVOLVULUS* *Pseudo-*  
                                 *Cantabrica* Schrenk.  
 841.       *Pseudo-siculus* Cav.  
 842.       *siculus* L.  
 843.       *tricolor* L.  
 844.       *undulatus* Cav.  
 845. *CONYZA* *altaica* DC.  
 846.       *chilensis* Spr.  
 847.       *erigeroides* DC.  
 848.       *Gouani* W.  
 849. *CORCHORUS* *trilocularis*  
                                 L.  
 850. *CORIANDRUM* *sativum*  
                                 L.  
 851. *CORISPERMUM* *crassifo-*  
                                 *lium* Turcz.  
 852.       *hyssopifolium* L. *β*  
 853.       *Marschallii* Stev.  
 854.       *Pallasii* Stev.  
 855.       *polygaloides* Fisch.,  
                                 Mey.  
 856.       *purpurascens* Host.  
 857. *CORNUCOPIÆ* *cuculla-*  
                                 *tum* L.  
 858. *CORNUS* *suecica* L.  
 859. *CORONILLA* *cretica* L.  
 860.       *varia* L.  
 861. *CORYCARPUS* *arundina-*  
                                 *ceus* Zea.  
 862. *CORYDALIS* *angustifolia*  
                                 DC.  
 863.       *bracteata* Pers.

- 864. CORYDALIS bulbosa** DC.  
 865. *claviculata* DC.  
 866. *Gebleri* Ledeb.  
 867. *glauca* Pursh.  
 868. *Halleri* W.  
 869. *nobilis* Pers.  
**870. COSMANTUS fimbriatus** Nolte.  
**871. COTONEASTER acumi-**  
       *nata* Lindl.  
 872.     *» latifolia*.  
 873. *Nummularia* Fisch.  
**874. COTULA aurea** L.  
 875. *coronopifolia* L.  
 876. *filifolia* Thb.  
 877. *microcephala* DC.  
 878. *pusilla* Thb.  
 879. *villosa* DC.  
**880. COTYLEDON Sempervi-**  
       *vum* MB.  
**881. COUSINIA arachnoidea**  
       Fisch., Mey.  
 882. *Hystrix* C. A. Mey.  
 883. *tenella* Fisch., Mey.  
 884. *CRAMBE hispanica* L.  
 885. *pinnatifida* R. Br.  
 886. *CRASSULA rubens* L.  
**887. Schimperii** Fisch.,  
       Mey.  
**888. CREMOCEPHALUM cer-**  
       *num* Cass.  
**889. CREPIS alpestris** Tausch  
       *» ligulis subtus dis-*  
       *colorib.*  
 890. *aurea* Cass.  
 891. *cernua* Ten.  
 892. *corymbosa* Ten.  
 893. *hieracioides* Kit.  
 894. *multicaulis* Ledeb.  
 895. *parviflora* Desf.  
 896. *pulchra* L.  
 897. *sibirica* L.  
 898. *tectorum* L.  
 899. *virens* L.  
**900. CREPIS virens**  $\beta$  *pinnat-*  
       *tifida*.  
**901. CROCUS reticulatus** Stev.  
**902. CROTALARIA incana** L.  
 903. *purpurea* Vent.  
 904. *stipularis* Desv.  
**905. CRUCIANELLA angusti-**  
       *folia* L.  
**906. chlorostachys** Fisch.,  
       Mey.  
 907. *gilanica* Trin.  
 908. *patula* L.  
 909. *stylosa* Trin.  
 910. *suaveolens* C. A. Mey.  
**911. CRUSEA rubra** Cham,  
       Schlechtld.  
**912. CRYPTANTHA glomerata**  
       Lehm.  
 913. *microcarpa* Fisch.,  
       Mey.  
**914. CRYPTODISCUS cachroi-**  
       *des* Schrenk.  
 915. *CRYPTOSTEMMA calen-*  
       *dulaceum* R. Br.  
 916. *hypochondriacum*  
       R. Br.  
**917. CRYPTOTAENIA cana-**  
       *densis* DC.  
**918. CUCUMIS prophetarum**  
       L.  
**919. CUPHEA viscosissima**  
       Jacq.  
**920. CUSCUTA bonariensis**  
       H. Berol.  
**921. CYANOTIS hirsuta**  
       Fisch., Mey.  
**922. CYCLOLEPIS platyphyl-**  
       *la* Moq.  
**923. CYNOGLOSSUM canes-**  
       *cens* W.  
 924. *divaricatum* Lehm.  
 925. *montanum* Lam.  
 926. *officinale* L.  
**927. CYNOSURUS echinatus**  
       L.

928. *CYPERUS flavescens* L.  
 929.       *vegetus* W.  
 930. *CYSTICAPNOS africana*  
       Gaertn.  
 931. *CYTISUS albus* Link.  
 932.       *calycinus* MB.  
 933. *CZACKIA Liliastrum*  
       Andrz.  
 934. *DACTYLIS glaucescens*  
       W.  
 935. *DACTYLOCTENIUM ari-*  
       *statum* Link.  
 936. *DATURA ferox* L.  
 937.       *laevis* L.  
 938.       *Stramonium* L.  
 939. *DAUCUS bessarabicus*  
       DC.  
 940.       *Bocconi* Ten.  
 941.       *Carota* L.  
 942.       *montevidensis* Link.  
 943.       *muricatus* L.  
 944.       *pulcherrimus* Koch.  
 945. *DECKERA canescens* C.  
       A. Mey.  
 946. *DEERINGIA celosioides*  
       R. Br.  
 947. *DELPHINIUM Ajacis*  
       L.  
 948.       *grandiflorum* L.  
 949.       *palmatifidum* DC.  
 950.       *pubescens* DC.  
 951.       *speciosum* MB.  
 952.       *triste* Fisch.  
 953. *DESCHAMPSIA caespi-*  
       *tosa* P. B.  
 954.       *junceae* P. B.  
 955. *DESMOCHARTA atropur-*  
       *purea* DC.  
 956. *DIANTHUS Armeria* L.  
 957.       *caucasicus* MB.  
 958.       *chinensis* L.  
 959.       *collinus* W., Kit.  
 960.       *Cyri* Fisch., Mey.  
 961.       *dentosus* Fisch.  
 962.       *montanus* MB.  
 963. *DIANTHUS plumosus* L.  
        $\beta$  *hortensis* Ser.  
 964.       *sylvestris* Wulf.  
 965. *DIASTROPIS cristata*  
       Fisch., Mey.  
 966. *DICHONDRA sericea* Sw.  
 967. *DICHROCEPHALA son-*  
       *chifolia* DC.  
 968. *DICTAMNUS angustifo-*  
       *lius* Don.  
 969.       *Fraxinella* Pers. cau-  
       casicus.  
 970. *DIGITALIS ferruginea*  
       L.  
 971.       *grandiflora* Lam.  
 972.       "        $\beta$  *obtusiflora* Koch.  
 973.       *laevigata* W., Kit.  
 974.       *lutea* L.  
 975.       *nervosa* Steud.  
 976.       *purpurea* L.  
 977. *DIMORPHANTHUS linifo-*  
       *lius* Cass.  
 978. *DIMORPHOTHECA hy-*  
       *brida* DC.  
 979.       *pluvialis* Mönch.  
 980. *DINEBA aegyptiaca* Del.  
 981. *DIODIA dasycephala*  
       Cham., Schlechtd.  
 982. *DIPLOPHYLLUM veroni-*  
       *caeforme* Lehm.  
 983. *DIPLOSTEPHIUM umbel-*  
       *latum* DC.  
 984. *DIPLOTAXIS apula*  
       Ten.  
 985.       *erucoides* DC.  
 986.       *muralis* DC.  
 987.       *tenuifolia* DC.  
 988. *DIPSACUS azureus*  
       Schrenk.  
 989.       *ferox* Loisel.  
 990.       *fullonum* Mill.  
 991.       *laciniatus* L.  
 992. *DISCHISMA erinoides*  
       G. Don.

993. *DISCOPLEURA capillacea* DC.  
 994. *DODARTIA orientalis* L.  
 995. *DORONICUM caucasicum* MB.  
 996. *Pardalianches* L.  
 997. *DORSTENIA Contrayerva* L.  
 998. *DORYCNium latifolium* W.  
 999. *DRABA aurea* Vahl.  
 1000. *confusa* Ehrh.  
 1001. *contorta* Ehrh.  
 1002. *lasiopoda* Turcz.  
 1003. *nemorosa* L.  
 1004. *repens* MB.  
 1005. *tridentata* DC.  
 1006. *DRACOCEPHALUM altaianse* Laxm.  
 1007. *imberbe* Bunge.  
 1008. *integrifolium* Bunge.  
 1009. *Moldavica* L.  
 1010. *nutans* L.  
 1011. *peregrinum* L.  
 1012. *pinnatum* L.  $\alpha$  Bge  
 1013. *thymiflorum* L.  
 1014. *DRACOPIS amplexicaulis* Cass.  
 1015. *DREPANIA barbata* Desf.  
 1016. *umbellata* DC.  
 1017. *DRYMARIA ciliata* H Berol.  
 1018. *gracilis* Cham., Schlechtd.  
 1019. *villosa* Cham., Schlechtd.  
 1020. *DUCHESNEA fragarioides* Sm.  
 1021. *DYSODIA porophylla* Lag.  
 1022. *ECHENALIS Sieversii* Fisch., Mey.  
 1023. *ECHINARIA capitata* Desf.  
 1024. *ECHINOPS bannaticus* Rochel.  
 1025. *dahuricus* Fisch.  
 1026. *exaltatus* Schrad.  
 1027. *persicus* Fisch.  
 1028. *sphaerocephalus* L.  
 1029. *»*  $\gamma$  *paniculatus* Jacq. fil.  
 1030. *ECHINOSPERMUM barbatum* Lehm.  
 1031. *consanguineum* Fisch., Mey.  
 1032. *cristatum* Bong.  
 1033. *deflexum* Lehm.  
 1034. *heteracanthum* Ledeb.  
 1035. *intermedium* Ledeb.  
 1036. *Lappula* Sw.  
 1037. *macranthum* Ledeb.  
 1038. *patulum* Lehm.  
 1039. *»*  $\beta$  *longicaule*.  
 1040. *semiglabrum* Ledeb.  
 1041. *strictum* Ledeb.  
 1042. *ECHIUM amoenum* Fisch., Mey.  
 1043. *arenarium* Guss.  
 1044. *australe* DC.  
 1045. *fastuosum* Jacq.  
 1046. *italicum* L.  
 1047. *plantagineum* L.  
 1048. *rubrum* Jacq.  
 1049. *Simsii* Sweet.  
 1050. *ECLIPTA erecta* L.  
 1051. *longifolia* Schrad.  
 1052. *marginata* Steud.  
 1053. *prostrata* L.  
 1054. *EHRHARTA panicea* Sm.  
 1055. *ELEPHANTOPUS carolinianus* W.  
 1056. *ELEPHANTOSIS liatroides* Fisch., Mey.  
 1057. *ELEUSINE coracana* Pers.  
 1058. *indica* Gaertn.  
 1059. *oligostachya* Link.

1060. *ELLISIA* *Nyctelea* L.  
 1061. *ELSHOLTZIA* *cristata* W.  
 1062. *ELYMUS* *angustus* Trin.  
 1063.       *canadensis* L.  
 1064.       *Caput-Medusae* L.  
 1065.       *crinitus* Schreb.  
 1066.       *dasycarpus* Trin.  
 1067.       *propinquus* Fres.  
 1068.       *sibiricus* L.  
 1069. *EMEX* *spinosa* Campd.  
 1070. *EMILIA* *sagittata* DC.  
 1071. *ENARTHROCARPUS* *ly-*  
      *ratus* DC.  
 1072. *ENTELEA* *arborescens*  
      R. Br.  
 1073. *EPILOBIUM* *Durieu*  
      Gay.  
 1074.       *minutum* Lindl.  
 1075.       *montanum* L.  
 1076.       *roseum* Schreb.  
 1077. *ERANTHEMUM* *parvi-*  
      *florum* R. Br.  
 1078. *ERECHTITES* *valeria-*  
      *naefolia* DC.  
 1079. *EREMOGONE* *gramini-*  
      *folia* Fenzl.  
 1080.       *longifolia* Fenzl.  
 1081.       *pungens* Fenzl.  
 1082.       *stenophylla* Fisch.,  
      Mey.  
 1083. *EREMOSTACHYS* *moluc-*  
      *celloides* Bge.  
 1084. *ERIGERON* *asperulus*  
      Fisch., Mey.  
 1085.       *canadensis* L.  
 1086.       *caucasicus* Stev.  
 1087.       *elongatus* Ledeb.  
 1088.       *glabellus* Nutt.  
 1089.       *maximus* H. Berol.  
 1090.       *purpureus* Ait.  
 1091.       *speciosus* DC.  
 1092.       *spinulosus* Hook.  
 1093. *ERIOSYNAPHE* *tortuosa*  
      Fisch., Mey.
1094. *ERODIUM* *ciconium* W.  
 1095.       *cicutarium* Sm.  
 1096.       "  $\beta$  Koch.  
 1097.       *cuneatum* Viv.  
 1098.       *gruinum* Ait.  
 1099.       *hirtum* W.  
 1100.       *malachoides* W.  
 1101.       *moschatum* Ait.  
 1102.       *pulverulentum* W.  
       $\beta$   
 1103.       *romanum* W.  
 1104. *EROPHILA* *minima* C.  
      A. Mey.  
 1105.       *vulgaris* DC.  
 1106. *ERPETION* *reniforme*  
      Sweet.  
 1107. *ERUCA* *sativa* Lam.  
 1108. *ERUCARIA* *aleppica*  
      Gaertn.  
 1109. *ERUCASTRUM* *arabicum*  
      Fisch., Mey.  
 1110.       *obtusangulum* Rchb.  
 1111.       *Pollichii* Schimp.  
      et Spen.  
 1112. *ERVUM* *agrigentinum*  
      Guss.  
 1113.       *dispermum* Roxb.  
 1114.       *Ervilia* L.  
 1115.       *hirsutum* L.  
 1116.       *Hohenackeri* Fisch.,  
      Mey.  
 1117.       *Lens* L.  
 1118.       " *macrocarpum*.  
 1119.       " *melanosperm*.  
 1120.       *Lenticula* Schreb.  
 1121.       *Loiseleurii* MB.  
 1122.       *monanthum* L.  
 1123.       *pubescens* DC.  
 1124.       *tetraspermum* L.  
 1125.       "  $\beta$  *gracile*.  
 1126. *ERYNGIUM* *alpinum* L.  
 1127.       *comosum* Laroche.  
 1128.       *ebracteatum* Lam.  
 1129.       *planum* L.  
 1130.       *serratum* Cav.

1131. *ERYSIMUM carniolicum* Dölling.  
 1132.     *cheiranthoides* L.  
 1133.     *cuspidatum* DC.  
 1134.     » *longisiliquosum*.  
 1135.     *hieraciifolium* L.  
 1136.     *Perofskianum* Fisch., Mey.  
 1137.     *repandum* L.  
 1138.     *suffruticosum* Spr.  
 1139.     *virgatum* Roth.  
 1140. *ERYTHRAEA* Meyer Bunge.  
 1141.     *pulchella* Fries.  
 1142. *ERYTHRONIUM* Dens canis L.  
 1143.     » *sibiricum*.  
 1144. *ESCHSCHOLTZIA* californica Cham.  
 1145.     *crocea* Benth.  
 1146. *ETHULIA* eupatorioides H. Erfurt.  
 1147. *EUCHARIDIUM* concinnum Fisch., Mey.  
 1148.     *grandiflorum* Fisch., Mey.  
 1149. *EUCLIDIUM* syriacum R. Br.  
 1150. *EUGENIA* disticha DC.  
 1151. *EUPATORIUM* glechonophyllum Less.  
 1152.     *microstemon* Cass.  
 1153.     *purpureum* L.  
 1154. *EUPHORBIA* aspera MB.  
 1155.     *dictyosperma* Fisch., Mey.  
 1156.     *Esula* L.  
 1157.     *exigua* L.  
 1158.     *falcata* L.  
 1159.     *geniculata* Ortega.  
 1160.     *helioscopia* L.  
 1161.     *italica* Lam.  
 1162.     *Lagascae* Spr.  
 1163.     *Lathyris* L.  
 1164. *EUPHORBIA* *macrorrhiza* C. A. Mey.  
 1165.     *micrantha* Steph.  
 1166.     *mollis* Gmel.  
 1167.     *Myrsinites* L.  
 1168.     *Peplus* L.  
 1169.     » *congesta*.  
 1170.     *picta* Jacq.  
 1171.     *pilosa* L.  $\alpha$  Rchb.  
 1172.     *platyphylla* L.  
 1173.     *procera* MB.  $\alpha$  caps. laevib. glabr.  
 1174.     »  $\gamma$  *tuberculata* Koch.  
 1175.     *prostrata* Ait.  
 1176.     *pterococca* Brot.  
 1177.     *sanguinea* Hochst., Steud.  
 1178.     *segetalis* L.  
 1179.     *trapezoidalis* Viv.  
 1180.     *trigonocarpa* Fisch.  
 1181. *EUROTIA* *ceratoides* C. A. Mey.  
 1182. *EUTAXIA* *Baxteri* Knowl. et Westc.  
 1183. *EUTOCA* *multiflora* Dougl.  
 1184.     *viscida* Benth.  
 1185.     *Wrangelliana* Fisch., Mey.  
 1186. *EVAX* *pygmaea* Pers.  
 1187. *FALDERMANNIA* *parviflora* Trautv.  
 1188. *FARSETIA* *clypeata* R. Br.  
 1189. *FEDIA* *Cornucopiae* DC.  
 1190.     *graciliflora* Fisch., Mey.  
 1191. *FELICIA* *tenella* Nees ab Es.  
 1192. *FERULA* *caspia* MB.  
 1193. *FERULAGO* *sylvatica* Koch.  $\beta$  Fisch., Mey.

1194. *FESTUCA arundinacea* Schreb.  
 1195. *delicatula* Lag.  
 1196. *distans* Kth. *altaica*.  
 1197. *divaricata* Desf.  
 1198. *elatior* L.  
 1199. *geniculata* W.  
 1200. *parvula* Kunth.  
 1201. *pectinella* Del.  
 1202. *procumbens* Kunth.  
 1203. *rigida* Kunth.  
 1204.     »  $\beta$  *Hemipoa*.  
 1205. *sciuroides* Roth.  
 1206. *sylvatica* Vill.  
 1207. *tenuicula* Link.  
 1208. *unioloides* Kunth.  
 1209. *vaginata* Kit.  
 1210. *FILAGO arvensis* L.  
 1211. *gallica* Sm.  
 1212. *FLORESTINA pedata* Cass.  
 1213. *FOENICULUM vulgare* Gaertn.  
 1214. *FORSKOHLEA tenacissima* L.  
 1215. *viridis* Ehrenb.  
 1216. *FRANKOA appendiculata* Cav.  
 1217. *sonchifolia* Cav.  
 1218. *FREIRIA alsinefolia* Gaudich.  
 1219. *FRITILLARIA Melegris* L.  
 1220. *minor* Ledeb.  
 1221. *ruthenica* Wikstr.  
 1222. *tulipaefolia* MB.  
 1223. *FUCHSIA coccinea* L.  
 1224. *FUMARIA alexandrina* Ehrenb.  
 1225. *officinalis* L.  
 1226. *parviflora* Lam.  
 1227. *spicata* L.  
 1228. *GAILLARDIA aristata* Pursh.  
 1229. *picta* Sweet.
1230. *GAILLARDIA pulchella* Fouger.  
 1231. *GALANTHUS nivalis* L.  
 1232. *plicatus* MB.  
 1233. *GALATELLA dahurica* DC. *multiradiata*.  
 1234.     » *pauciradiata*.  
 1235.     » *grandidentata*.  
 1236. *fastigiata* Nees. *grandiflora*.  
 1237.     »  $\gamma$  *tenuifolia*.  
 1238. *punctata* Lindl.  $\delta$ . *densiflora*.  
 1239.     »     » 3. *dracunculoides*.  
 1240.     »     »  $\eta$ . *discoidea*.  
 1241. *GALEGA orientalis* Lam.  
 1242. *GALEOPSIS bifida* Bönningh.  
 1243. *GALINSOGEA parviflora* Cav.  
 1244. *GALIUM anglicum* Huds.  
 1245. *Aparine* L.  
 1246. *boreale* L.  
 1247. *capillare* Decais.  
 1248. *capillipes* Rehb.  
 1249. *chloroleucum* Fisch., Mey.  
 1250. *divaricatum* Lam.  
 1251. *geniculatum* R. et Sch.  
 1252. *incanum* Sm.  $\beta$ .  
 1253. *Mollugo* L.  
 1254. *murale* DC.  
 1255. *retrorsum* DC.  
 1256. *saccharatum* All.  
 1257. *spurium* L.  
 1258. *tricorne* With.  
 1259. *Vaillantii* DC.  
 1260. *verticillatum* Danth.  
 1261. *verum* L.  $\beta$  *trachyphyllum*.  
 1262.     »  $\gamma$  *trachycarpum*.

1263. *GAMOLEPIS* Tagetes DC.  
 1264. *GARIDELLA* Nigellastrum L.  
 1265. *GASTRIDIDIUM* australe P. B.  
 1266.       muticum Günth.  
 1267. *GATYONA* globulifera Cass., foliis indivisis.  
 1268.       » foliis runcinatis.  
 1269. *GAUDINIA* fragilis P. B.  
 1270.       geminiflora Gay.  
 1271. *GAULTHERIA* Schallon Pursh.  
 1272. *GAURA* tripetala Cav.  
 1273. *GENISTA* candicans L.  
 1274.       chrysobotrys Fisch.  
 1275.       tinctoria L.  
 1276. *GENTIANA* asclepiadea L.  
 1277.       cruciata L.  
 1278.       decumbens L. fil.  
 1279.       macrophylla Pall.  
 1280.       Pneumonanthe L.  
 1281.       septemfida Pall.  
 1282. *GERANIUM* aconitifolium Herit.  
 1283.       affine Ledb.  
 1284.       carolinianum L.  
 1285.       columbinum L.  
 1286.       dissectum L.  
 1287.       divaricatum Ehrh.  
 1288.       ibericum Cav.  
 1289.       lucidum L.  
 1290.       maculatum L.  
 1291.       nepalense Sweet.  
 1292.       palustre L.  
 1293.       platypetalum Fisch., Mey.  
 1294.       pratense L. dahuricum.  
 1295.       » var. pubescens.  
 1296.       » var. fl. albis.
1297. *GERANIUM* pyrenaicum L.  
 1298.       Richardsonii Fisch., Trautv.  
 1299.       Robertianum L.  
 1300.       rotundifolium L.  
 1301.       sanguineum L.  
 1302.       sibiricum L.  
 1303.       striatum L.  
 1304.       sylvaticum L.  
 1305.       Vlassovianum Fisch.  
 1306. *GEROPOGON* glaber L.  
 1307. *GESNERIA* Douglasii Lindl.  
 1308. *GEUM* album Gmel.  
 1309.       chilense Balb.  
 1310.       intermedium Ehrh.  
 1311.       »  $\beta$  rubifolium Trautv.  
 1312.       »  $\gamma$  dubium Trautv.  
 1313.       rivale L.  
 1314.       strictum Ait.  
 1315.       urbanum L.  
 1316.       virginianum L.  
 1317. *GILIA* achilleaefolia Benth.  
 1318.       capitata Hook.  
 1319.       inconspicua Dougl.  
 1320.       laciniata R. et P.  
 1321.       millefoliata Fisch., Mey.  
 1322.       tricolor Benth.  
 1323. *GLADIOLUS* tristis L.  
 1324. *GLAUCIUM* corniculatum Curt.  
 1325.       luteum Scop.  
 1326. *GLYCERIA* songarica Schrenk.  
 1327. *GLYCYRRHIZA* asper- rima L.  
 1328.       uralensis Fisch.  
 1329. *GNAPHALIUM* Candelabrum Hornem.



1330. *GNAPHALIUM indicum* L.  $\beta$  chilense.  
 1331. *involutum* Forst.  $\beta$ .  
 1332. *luteo-album* L.  
 1333. " "  $\beta$  pompejanum Ten.  
 1334. *paniculatum* Colla.  
 1335. *pennsylvanicum* W.  
 1336. *polycephalum* Mich.  
 1337. *rectum* Sm.  
 1338. *resedifolium* Trev.  
 1339. *spicatum* Lam?  
 1340. "  $\beta$  Cruckshanskii.  
 1341. *undulatum* L.  
 1342. *Vira-vira* Molin.  
 1343. *GOLDBACHIA tetragona* Ledeb.  
 1344. *GOMPHOLOBIUM aristatum* Benth.  
 1345. *GOSSYPIUM barbadense* L.  
 1346. *GRANGEA maderaspatana* Lam.  
 1347. *GRINDELIA squarrosa* Dun.  
 1348. *GUIZOTIA oleifera* DC.  
 1349. *GYPSOPHILA altissima* L.  
 1350. *elegans* MB.  
 1351. *paniculata* L.  
 1352. *scorzonerifolia* Desf.  
 1353. *serotina* Hayne.  
 1354. *viscosa* Murr.  
 1355. *HALIMODENDRON argenteum* Fisch.  
 1356. *HEDYNOIS cretica* W.  
 1357. *mauritanica* W.  
 1358. *monspeliensis* W.  
 1359. *pendula* Balb.  
 1360. *persica* Fisch.  
 1361. *tubaeformis* Ten.  
 1362. *HEDYSARUM capitatum* Desf.  
 1363. *caucasicum* MB.  
 1364. *HEDYSARUM elongatum* Fisch.  
 1365. *neglectum* Ledeb.  
 1366. *obscurum* L.  
 1367. *polymorphum* Ledeb.  
 1568. *songaricum* Bong.  
 1369. *HELENIMUM puberulum* DC.  
 1370. *HELIANTHEMUM aegyptiacum* Mill.  
 1371. *guttatum* Mill.  
 1372. *intermedium* Thib.  
 1373. *lasiocarpum* H. Paris.  
 1374. *niloticum* Pers.  
 1375. " *majus*.  
 1376. *salicifolium* Pers.  
 1377. *villosum* Thib.  
 1378. *HELIANTHUS annuus* L.  
 1379. *Colossus* Kunze.  
 1380. *HELICHRYSUM bracteatum* W. album.  
 1381. " *flavum*.  
 1382. *flavissimum* DC.  
 1383. *foetidum* Cass.  
 1384. *fulgidum* W.  
 1385. *macranthum* Benth.  
 1386. *viscosum* Sieb.  
 1387. *HELIOPHILA amplexicaulis* L.  
 1388. *pilosa* Lam.  $\beta$ .  
 1389. *pusilla* L.  
 1390. *HELIOPSIS buphthalmoides* Dun.  
 1391. *scabra* Dun.  
 1392. *HELIOTROPIMUM lasiocarpum* Fisch., Mey.  
 1393. *suaveolens* MB.  
 1394. *HELMINTHIA echinoides* Gaertn.  
 1395. *HELOSCIADIUM laciniatum* DC.  
 1396. *leptophyllum* DC.

1397. *HEMEROCALLIS* graminea Andr.  
 1398. *HERACLEUM* asperum MB.  
 1399.     *barbatum* Ledb.  
 1400.     *dissectum* Ledb.  
 1401.     *flavescens* Baumg.  
           *α* *latifolium*.  
 1402.     *β*     *angustifolium*.  
 1403.     *persicum* H. Paris.  
           *α* *normale florib.*  
           *longe radiantib.*  
 1404.     *β* *florib. breviter*  
           *radiantibus*.  
 1405.     *pubescens* MB.  
           *α* *fr. margine laevibus*.  
 1406.     *β* » *marg. scabris*.  
 1407.     *γ* » *asperis*.  
 1408.     *Sphondylium* L.  
 1409.     *Wilhelmsii* Fisch., Lall.  
 1410.     *villosum* Fisch. var.  
           (*Sphond. decipiens Hoffm.*)  
 1411.     » var *altora*.  
           (*Sph. marginatum Hoffm.*)  
 1412. *HERMANNIA* arabica Hochst., Steud.  
 1413. *HESPERIS* matronalis L.  
 1414.     » var.,  
           (*H. nivea Baumg.*)  
 1415. *HETERACIA* Szovitsii Fisch., Mey.  
 1416. *HETEROSPERMUM* pinnatum Cav.  
 1417. *HETEROOTHECA* inuloides Cass.  
 1418. *HEUCHERA* caulescens Pursh.  
 1419.     *micrantha* Dougl.  
 1420.     *pilosissima* Fisch., Mey.  
 1421. *HEUCHERA* ribifolia Fisch., Lall.  
 1422. *HIBISCUS* africanus Roth.  
 1423.     *palustris* L.  
 1424.     *pedunculatus* Thb.  
 1425.     *ternatus* Cav.  
 1426.     *Trionum* L.  
 1427.     » *γ* *hispidus*  
 1428.     » *δ* *cordifolius*.  
 1429. *HIERACIUM* alpinum L.  
 1430.     *amplexicaule* L.  
 1431.     » *β* *petraeum* Koch.  
 1432.     *aurantiacum* L.  
 1433.     *boreale* Fries.  
 1434.     *corymbosum* Pers.  
 1435.     *longifolium* Schleich.  
 1436.     *murorum* L.  
 1437.     *pratense* Tausch.  
 1438.     *stoloniferum* W., Kit.  
 1439.     *vulgatum* Fries *β*  
           *angustifolium*.  
 1440. *HIEROCHLOA* borealis R. et Sch.  
 1441. *HIPPOCREPIS* ciliata W.  
 1442.     *multisiliquosa* L.  
 1443.     *unisiliquosa* L.  
 1444. *HOPENACKERIA* bupleurifolia Fisch., Mey.  
 1445. *HOITZIA* coerulea Cav.  
 1446. *HOLOGYMNE* Douglasii Fisch., Mey.  
 1447.     *glabrata* Bartl.  
 1448.     » *β*.  
 1449. *HORDEUM* coeleste Vib.  
 1450.     » *himalayense*.  
 1451.     » *trifurcatum*.  
 1452.     *distichum* L.  
 1453.     » *laxum*.  
 1454.     » *sublaxum*.

1455. *HORDEUM hexastichum*  
           L. abbreviatum.  
 1456.       " elongatum.  
 1457.       jubatum L.  
 1458.       maritimum With.  
 1459.       murinum L.  
 1460.       nigrum W.  
 1461.       nudum Schübl.  
 1462.       " chinense.  
 1463.       pratense Huds.  
 1464.       vulgare L. spica  
                     abbreviata.  
 1465.       " " elongata,  
                     sem. majori-  
                     ribus.  
 1466.       " nepalense.  
 1467.       *Zeocrithon* L.  
 1468. *HORMINUM pyrenai-*  
                     cum L.  
 1469. *HÜGELIA coerulea*  
                     Rchb.  
 1470. *HUMEA elegans* Sm.  
 1471. *HYACINTHUS amesthy-*  
                     stinus L.  
 1472.       botryoides L. parvi-  
                     florus.  
 1473.       " ruthenicus.  
 1474.       ciliatus Cyr.  
 1475.       comosus L.  
 1476.       paradoxus Fisch.,  
                     Mey.  
 1477.       racemosus L.  
 1478.       romanus L.  
 1479. *HYDROCOTYLE sib-*  
                     thorpioides Lam.  
 1480. *HYDROPHYLLUM virgi-*  
                     nium L.  
 1481. *HYMENOPHYSA pubes-*  
                     cens C. A. Mey.  
 1482. *HYOSCYAMUS agrestis*  
                     W., Kit.  
 1483.       canariensis Ker.  
 1484.       niger L.  
 1485.       orientalis MB.
1486. *HYOSCYAMUS pallidus*  
           W., Kit.  
 1487.       pusillus L.  
 1488.       varians Visiani.  
 1489. *HYOSERIS scabra* L.  
 1490. *HYPERICUM procum-*  
                     bens L.  
 1491. *HYPERICUM aethiopi-*  
                     cum Thb.  
 1492.       *Ascyron* L.  
 1493.       canadense L., eChile.  
 1494.       Gebleri Ledeb.  
 1495.       hyssopifolium Vill.  
 1496.       origanifolium W. &  
                     Willdenowianum.  
 1497.       perforatum L.  
 1498.       quadrangulum L.  
 1499. *HYPOCHAERIS arach-*  
                     noidea Poir.  
 1500.       glabra L.  
 1501. *HYPOXIS decumbens*  
                     L. brasiliensis.  
 1502.       hemerocallidea  
                     Fisch., Mey.  
 1503.       sobolifera Jacq.  
 1504.       stellipilis Ker.  
 1505. *HYSSOPUS angustifo-*  
                     lius MB.  
 1506. *JASONIA tuberosa* DC.  
 1507. *IBERIS amara* L.  
 1508.       neglecta Ten.  
 1509.       umbellata L. spe-  
                     ciosa.  
 1510.       virginica Fisch.,  
                     Mey.  
 1511. *IMPATIENS parviflor*  
                     DC.  
 1512.       tricornis Lindl.  
 1513. *IMPERATORIA Ostru-*  
                     thium L.  
 1514. *INCARVILLEA sinensis*  
                     Lam.  
 1515. *INULA caspia* Blum.  
                     radio duplo superante  
                     discum.

1516. *INULA caspia* Blum. radio discum  
aequante.  
 1517.     *ensifolia* L.  
 1518.     *glandulosa* W.  
 1519.     *grandiflora* W.  
 1520.     *Helenium* L.  
 1521.     *hirta* L.  
 1522.     *Oculus Christi* L.  
 1523.     » *β campestris*  
          Bess.  
 1524.     *salicina* L.  
 1525.     *spiraefolia* L.  
 1526.     *suaveolens* Jacq.  
 1527.     *thapsoides* DC. *β*  
          *Poiretii* DC.  
 1528. *IPOMOEA coccinea* L.  
 1529.     *purpurea* L.  
 1530. *IPOMOPSIS elegans*  
          Mich.  
 1531. *IRIS biglumis* Vahl.  
 1532.     *dichotoma* Pall.  
 1533.     *graminea* L.  
 1534.     *Güldenstaedtiana*  
          Lep.  
 1535.     *halophila* Pall.  
 1536.     *laevigata* Fisch.  
 1537.     *notha* MB.  
 1538.     *ruthenica* Ait.  
 1539.     *setosa* Pall.  
 1540.     *sibirica* L. *haemato-*  
          *phylla* Fisch.  
 1541.     *songarica* Schrenk.  
 1542. *ISATIS aleppica* Scop.  
 1543.     *costata* C. A. Mey.  
 1544.     *heterocarpa* Andr.  
 1545.     *litoralis* Stev.  
 1546.     *oblongata* DC.  
 1547.     *platycarpa* Trautv.  
 1548.     *praecox* Kit.  
 1549.     *tinctoria* L.  
 1550.     » *macrocarpa*.  
 1551.     » *microcarpa*.  
 1552. *ISMELIA versicolor*  
          Cass.  
 1553. *ISOLEPIS Hystrix*  
          Kunth.  
 1554.     *Micheliana* R. et  
          Sch.  
 1555.     *Saviana* Schult.  
 1556. *ISOPYRUM fumarioides*  
          L.  
 1557. *ISOTOMA senecioides*  
          DC.  
 1558. *JUNCUS arcticus* W.  
 1559.     *balticus* W.  
 1560.     *bottnicus* Wahlenb.  
 1561.     *marginatus* Rostk.  
 1562.     *pallidus* R. Br.  
 1563. *JUNIPERUS Pseudo-Sa-*  
          *bina* Fisch., Mey.  
 1564. *JURINEA adenocarpa*  
          Schrenk.  
 1565.     *alata* Cass.  
 1566.     *mollis* MB.  
 1567.     *spectabilis* Fisch.,  
          Mey.  
 1568.     *subacaulis* Fisch.,  
          Mey.  
 1569. *JUSSIEUA longifolia*  
          DC.  
 1570. *IVA xanthiifolia* Nutt.  
 1571. *IXANTHUS viscosus*  
          Griseb.  
 1572. *KALBFUSSIA Mülleri*  
          Schultz.  
 1573. *KENNEDIA rubicunda*  
          Vent.  
 1574. *KNAUTIA hybrida*  
          Coul.  
 1575.     *orientalis* L.  
 1576. *KOCHIA hyssopifolia*  
          Roth.  
 1577.     *sedoides* Schrad.  
 1578. *KOELERIA brachysta-*  
          *chya* DC.  
 1579.     *laxa* Link.  
 1580.     *villosa* Pers.  
 1581. *KRUBERA leptophylla*  
          Hoffm.

1582. *KRYNITZKIA leiocarpa* Fisch., Mey.  
 1583. *KTENOSPERMUM linifolium* Lehm.  
 1584. *LACTUCA ambigua* Schrad.  
 1585.     *augustana* All.  
 1586.     *palmata* W.  
 1587.     *perennis* L.  
 1588.     *saligna* L.  $\gamma$  *robusta*.  
 1589.     *sativa* L.  
 1590.     *Scariola* L.  
 1591.     »  $\beta$  *fol. laevibus*.  
 1592.     »  $\gamma$  *hispidissima*.  
 1593.     *undulata* Ledeb.  
 1594.     *virosa* L., Schrad.  
 1595. *LAGASCEA mollis* Cav.  
 1596. *LAGGERA purpurascens* Schultz.  
 1597. *LAGOCHILUS Bungei* Benth.  $\beta$  *minor*.  
 1598.     *diacanthophyllus* Benth.  
 1599. *LAGOECIA cuminoides* L.  
 1600. *LAGOPSIS incana* Bge. var.  
 1601. *LAGURUS ovatus* L.  
 1602. *LALLEMANTIA canescens* Fisch., Mey.  
 1603.     *iberica* Fisch., Mey.  
 1604.     *peltata* Fisch., Mey.  
 1605. *LAMARCKIA aurea* Mönch.  
 1606. *LAPPAGO racemosa* W.  
 1607. *LAPSANA communis* L.  
 1608.     *intermedia* MB.  
 1609. *LASERPITIUM hispidum* MB.  
 1610. *LASIAGROSTIS splendens* Kunth.  
 1611. *LASIOSPORA angustifolia* Cass.  
 1612. *LASIOSPERMUM pedunculare* Lag.  
 1613. *LASIOSPERMUM radiatum* Trev.  
 1614. *LASTHENIA obtusifolia* Cass.  
 1615. *LATHYRUS alatus* Ten.  
 1616.     *angulatus* L.  
 1617.     *annuus* L.  
 1618.     *Aphaca* L.  
 1619.     *articulatus* L.  
 1620.     »  $\beta$  *auriculatus*.  
 1621.     *bithynicus* Lam.  
 1622.     *Cicera* L.  
 1623.     *hirsutus* L.  
 1624.     *inconspicuus* L.  
 1625.     *longepedunculatus* Ledeb.  
 1626.     *Nissolia* L.  
 1627.     *Ochrus* DC.  
 1628.     *odoratus* L.  
 1629.     *pisiformis* L.  
 1630.     *pratensis* L.  
 1631.     *sativus* L. *coeruleus*.  
 1632.     *sphaericus* Retz.  
 1633.     *tingitanus* L.  
 1634.     *tuberosus* L.  
 1535. *LAURENTIA Michelii* DC.  
 1636.     *minuta* DC.  
 1637.     *tenella* DC.  
 1638. *LAVANDULA pubescens* Decais.  
 1639. *LAVATERA arborea* L.  
 1640.     *neapolitana* Ten.  
 1641.     *plebeja* Sims.  
 1642.     *thuringiaca* L.  
 1643.     *trimestris* L.  
 1644. *LEONTICE altaica* Pall.  
 1645.     »  $\beta$  *odessana* Fisch.  
 1646. *LEONTOPODIUM sibiricum* Cass.  
 1647. *LEONURUS Cardiaca* L.  
 1648.     *sibiricus* L.  
 1649.     *tataricus* L.

1650. *LEPIDIUM* Bonannia-num Guss.  
 1651. »  $\beta$  canescens Guss.  
 1652. chilense H. Paris.  
 1653. cordatum W.  
 1654. Cumingianum Fisch., Mey.  
 1655. decumbens Desv.  
 1656. densiflorum Schrad.  
 1657. Draba L.  
 1658. Eckloni Schrad.  
 1659. latifolium L. var.  
 1660. Menziesii DC.  
 1661. perfoliatum L.  
 1662. ruderales L.  
 1663. sativum L.  
 1664. » trivalve.  
 1665. spinosum L.  
 1666. vesicarium L.  
 1667. *LEPIDONEMA* chilense Fisch., Mey.  
 1668. *LEPIGONUM* canadense Fisch., Mey.  
 1669. capense Fisch., Mey.  
 1670. glandulosum Fisch., Mey.  
 1671. macrothecum Fisch., Mey.  
 1672. medium Fries sem. pler. alatis.  
 1673. » paucis alatis.  
 1674. segetale Fisch., Mey.  
 1675. sperguloides Fisch., Mey.  
 1676. *LEPTOCHLOA* arabica Kunth.  
 1677. domingensis Link.  
 1678. *LEPTOSIPHON* androsaceus Benth.  
 1679. densiflorus Benth.  
 1680. *LEPTOSPERMUM* lanigerum Ait.  
 1681. *LEPTURUS* incurvatus Trin.  
 1682. *LEPTURUS* subulatus Kunth.  
 1683. *LEPYRODICLIS* holos-teoides Fenzl.  
 1684. stellarioides Schrenk.  
 1685. *LESSERTIA* annua DC.  
 1686. brachystachya DC.  
 1687. *LESTIBUDESIA* virgata R. et Sch.  
 1688. *LEUCANTHEMUM* cennense DC.  
 1689. ircuitianum DC.  
 1690. *LEUCAS* aspera Spr.  
 1691. *LEUCERIA* senecioides Hook., Arn.  
 1692. *LEUCOCARPUS* alatus Don.  
 1693. *LEUCOJUM* aestivum L.  
 1694. *LEUCOPSIDIUM* arkan-sanum DC.  
 1695. *LEUZEA* carthamoides DC.  $\beta$  altaica.  
 1696. *LEYCESTERIA* formosa Wallich.  
 1697. *LIATRIS* macrostachya Mich.  $\beta$  pumila Lodd.  
 1698. *LIBANOTIS* buchtormensis DC.  
 1699. cachroides DC.  
 1700. condensata Fisch., Mey.  
 1701. montana All.  
 1702. *LIBERTIA* pulchella Spr.  
 1703. *LIGULARIA* macrophylla DC.  
 1704. renifolia DC.  
 1705. speciosa Fisch., Mey.  
 1706. *LIGUSTICUM* alatum Spr.  
 1707. scoticum L.  
 1708. Seguieri Koch.  
 1709. *LILIUM* croceum Chaix.  
 1710. Martagon L. ruthenicum.

1711. *LILIUM monadelphum* MB.  
 1712.     *spectabile* Fisch.  
 1713.     *Szovitsianum* Fisch., Lall.  
 1714.     *tenuifolium* Fisch.  
 1715. *LIMNANTHES Douglasii* R. Br.  
 1716. *LIMOSELLA aquatica* L.  
 1717. *LINARIA albifrons* Spr.  
 1718.     *aparinoides* Chav.  
 1719.     *arenaria* DC.  
 1720.     *armeniaca* Chav.  
 1721.     *arvensis* Desf.  
 1722.     *bipartita* W.  
 1723.     *canadensis* Dum-Cours.  
 1724.     *chalepensis* Mill.  
 1725.     *cirrrosa* W.  
 1726.     *Cymbalaria* W.  
 1727.     *delphinoides* Gay.  
 1728.     *Elatine* Desf.  
 1729.     *litoralis* W.  
 1730.     »  $\beta$  *pterosperma*.  
 1731.     *minor* Desf.  
 1732.     *Perezii* Gay.  
 1733.     *reflexa* Desf.  
 1734.     *simplex* DC.  
 1735.     *spartea* Hoffmegg., Link.  
 1736.     *striata* DC.  
 1737.     *supina* Desf.  
 1738.     »  $\gamma$  *pyrenaica*.  
 1739.     » *fl. fuscescente*.  
 1740.     *triornithophora* W.  
 1741.     *triphylla* Mill.  
 1742.     *versicolor* Mönch.  
 1743.     *vulgaris* Mill.  
 1744. *LINUM angustifolium* Huds.  
 1745.     *catharticum* L.  
 1746.     *usitatissimum* L.  
 1747. *LITHOSCIADIUM multicaule* Turcz.
1748. *LITHOSPERMUM apulum* L.  
 1749.     *arvense* L.  
 1750.     *lineatum* Lehm.  
 1751.     *officinale* L.  
 1752.     *setosum* Fisch., Mey.  
 1753.     *tenuiflorum* Jacq.  
            *umbellatum* (an L. fil ?)  
 1754. *LOASA triloba* Juss.  
 1755. *LOBELIA Erinus* L.  
 1756.     *heteromalla* Schrad.  
 1757.     *inflata* L.  
 1758.     *longiflora* L.  
 1759. *LOLIUM arvense* With.  
 1760.     *Boucheanum* Kunth.  
 1761.     *complanatum* Schrad.  
 1762.     *temulentum* L.  
 1763.     »  $\beta$  *aristis brevioribus*.  
 1764. *LONAS inodora* Gaertn.  
 1765. *LONGCHAMPIA capillifolia* W.  
 1766. *LOPEZIA coronata* Andr.  
 1767. *LOPHANTHUS anisatus* Benth.  
 1768.     *rugosus* Bunge.  
 1769. *LOPHOSPERMUM erubescens* D. Don.  
 1770.     *scandens* D. Don.  
 1771. *LOTUS angustissimus* L.  
 1772.     *conimbricensis* Brot.  
 1773.     *corniculatus* L.  
 1774.     *edulis* L.  
 1775.     *glinoides* Del.  
 1776.     *gracilis* W., Kit.  
 1777.     *major* Scop.  
 1778.     *ornithopodioides* L.  
 1779.     *pilosissimus* Poir.  
 1780.     *subpinnatus* Lag.  
 1781.     *Wrangellianus* Fisch., Mey.  
 1782. *LOUREA Vespertilionis* Desv.

1783. *LUNARIA biennis* Mönch.  
 1784. *LUPINUS angustifolius* L.  
 1785.     *bicolor* Lindl.  
 1786.     *micranthus* Dougl.  
 1787.     *mutabilis* Sweet.  
 1788.     »  $\beta$  *Cruckshank-sii* Hook.  
 1789.     *nanus* Dougl.  
 1790.     *nootkatensis* Don.  
 1791.     *polyphyllus* Lindl.  
 1792.     *Terminus* Forsk.  
 1793.     *tristis* Benth.  
 1794. *LUZULA hyperborea* R. Br.  $\alpha$   
 1795.     *nivea* DC.  
 1796.     »  $\beta$  *rubella*.  
 1797.     *pediformis* DC.  
 1798. *LYCHNIS apetala* L.  
 1799.     *brachypetala* Fisch.  
 1800.     *chalconica* L.  
 1801.     *Coeli-rosa* Desr.  
 1802.     *coronaria* Desr.  
 1803.     *corsica* Loisel.  
 1804.     *Flos-Jovis* Desr.  
 1805.     *Githago* Scop.  
 1806.     *laeta* Ait.  
 1807.     *nemoralis* Heuff.  
 1808.     *pyrenaica* Berger.  
 1809.     *tristis* Bge.  
 1810.     *vespertina* Sibth.  
 1811. *LYCOPSIS arvensis* L.  
 1812.     *variegata* L.  
 1813. *LYSIMACHIA Linum* *stellatum* L.  
 1814.     *punctata* L.  
 1815.     *verticillata* Pall.  
 1816. *LYTHRUM Hyssopifolia* L.  
 1817.     *Salicaria* L.  
 1818.     *virgatum* L.  
 1819. *MACRORHYNCHUS aurantiacus* Fisch., Mey.  
 1820. *MACRORHYNCHUS laevigatus* Fisch., Mey.  
 1821.     *pterocephalus* Fisch., Mey.  
 1822. *MADIA elegans* Don.  
 1823.     *mellosa* Molin.  
 1824.     *stellata* Fisch., Mey.  
 1825. *MALCOLMIA africana* R. Br.  
 1826.     »  $\beta$  *stenopetala*.  
 1827.     »  $\gamma$  *divaricata*.  
 1828.     *Chia* DC.  
 1829.     *intermedia* C. A. Mey.  
 1830.     *laxa* DC.  
 1831.     *litorea* R. Br.  
 1832.     *maritima* R. Br.  
 1833. *MALVA decumbens* W.  
 1834.     *mauritanica* Spr.  
 1835.     *microcarpa* Desf.  
 1836.     *moschata* L.  
 1837.     *nicaeensis* All.  
 1838.     *parviflora* L.  
 1839.     *pulchella* Bernh.  
 1840.     *rotundifolia* L.  
 1841.     *sylvestris* L.  
 1842.     *Tournefortiana* L.  
 1843.     *tricuspidata* Ait.  
 1844.     »  $\beta$ .  
 1845.     *verticillata* L.  
 1846.     *vulgaris* Ten.  
 1847.     » fl. albo.  
 1848. *MAMMILLARIA pusilla* DC.  
 1849. *MANULEA foetida* Pers.  
 1850.     *violacea* Link.  
 1851. *MARGYRICARPUS alatus* Gill.  
 1852. *MARRUBIUM apulum* Ten.  
 1853.     *astracanicum* Jacq.  
 1854.     *pannonicum* Clus.  
 1855.     *parviflorum* Fisch., Mey.





1926. *MESEMBRIANTHEMUM capitatum* Haw.  
 1927. *cordifolium* L.  
 1928. *heteropetalum* Haw.  
 1929. *pinnatifidum* L.  
 1930. *pomeridianum* L.  
 1931. *tricolor* W. *bicolor*.  
 1932. *MICROLONCHUS salmanticus* DC.  
 1933. *MICROMERIA barbata* Fisch., Mey.  
 1934. *graeca* Benth.  
 1935. *MICROPUS californicus* Fisch., Mey.  
 1936. *erectus* L.  
 1937. *supinus* L.  
 1938. *MIMOSA pudica* L.  
 1939. *MIMULUS Cardinalis* Lindl.  
 1940. *floribundus* Lindl.  
 1941. *guttatus* Fisch.  
 1942. *luteus* L.  
 1943. » *rivularis*.  
 1944. » *Smithii*.  
 1945. » *variegatus*.  
 1946. *moschatus* Dougl.  
 1947. *propinquus* Lindl.  
 1948. *roseus* Lindl.  
 1949. *MITELLA diphylla* L.  
 1950. *MÖHRINGIA pentandra* Gay.  
 1951. *MÖNCHIA quaternella* Ehrh.  
 1952. *MOLOPOSPERMUM cicutarium* DC.  
 1953. *MOMORDICA Elaterium* L.  
 1954. *MONARDA aristata* Nutt.  
 1955. *fistulosa* L.  
 1956. » var. (*M. media* W.)  
 1957. *MONOLEPIS trifida* Schrad.  
 1958. *MONOPSIS litigiosa* Fisch., Mey.  
 1959. » *β*.  
 1960. *MONTIA fontana* L.  
 1961. » *minor*.  
 1962. *MORINA elegans* Fisch., Lall.  
 1963. *MOSCHARIA pinnatifida* R. et P.  
 1964. » *β rosea*.  
 1965. *MOSCHOSMA polystachyum* Benth.  
 1966. *MULGEDIUM acuminatum* DC.  
 1967. *albanum* Fisch., Mey.  
 1968. *leucophaeum* DC.  
 1969. *sibiricum* Less.  
 1970. *MUTISIA latifolia* Don.  
 1971. *MYOSOTIS caespitosa* Schultz.  
 1972. » *β macrocalyx*.  
 1973. *californica* Fisch., Mey.  
 1974. *hispida* Schlecht.  
 1975. *intermedia* Link.  
 1976. *sylvatica* Ehrh.  
 1977. *MYRIOGYNE minuta* Less.  
 1978. *NANANTHEA perpusilla* DC.  
 1979. *NASTURTIUM amphibium* R. Br.  
 1980. *Camelinae* Fisch., Mey.  
 1981. *clandestinum* Spr.  
 1982. *erectum* Trevir.  
 1983. *globosum* Turcz.  
 1984. *indicum* DC.  
 1985. *micropetalum* Fisch., Mey.  
 1986. *microspermum* DC.  
 1987. *officinale* R. Br.  
 1988. *palustre* DC.  
 1989. *pyrenaicum* R. Br.

1990. *NAVARETTIA pusilla*  
H. Paris.
1991. *NEMAUCHENES aculeata* Cass.
1992. *NEMESIA chamaedryfolia* Vent.
1993. *floribunda* Lehm.
1994. *NEMOPHILA atomaria*  
Fisch., Mey.
1995. *aurita* Lindl.
1996. *insignis* Dougl.
1997. *parviflora* Dougl.
1998. *NEPETA botryoides* Ait.
1999. *crispa* W.
2000. *grandiflora* MB.
2001. *"*  $\beta$ .
2002. *macrantha* Fisch.
2003. *Meyeri* Benth.
2004. *Mussini* Henkel.
2005. *Nepetella* L., Benth.
2006. *"*  $\beta$  *humilis* Benth.
2007. *nuda* L.
2008. *Reichenbachiana*  
Fisch., Mey.
2009. *septemcrenata*  
Ehrenb.
2010. *sibirica* MB.
2011. *tuberosa* L.
2012. *NESLIA apiculata*  
Fisch., Mey.
2013. *paniculata* Desv.
2014. *NICANDRA physaloides*  
Gaertn.
2015. *NICOTIANA alata* Link.,  
Otto.
2016. *auriculata* Agh.
2017. *cerinthoides* Hor-  
nem.
2018. *chinensis* Fisch.
2019. *commutata* Fisch.,  
Mey.
2020. *fruticosa* L.
2021. *"*  $\beta$  *angustifolia*.
2022. *"*  $\gamma$  *albiflora*.
2023. *glaucula* Grah.
2024. *NICOTIANA Langsdorffii*  
Weinm.
2025. *macrophylla* Spr.
2026. *"* *sanguinea*.
2027. *paniculata* L.
2028. *rustica* L.
2029. *"* *asiatica*.
2030. *"* *brasiliensis*.
2031. *"* *hungarica*.
2032. *suaveolens* Lehm.
2033. *Tabacum* L.
2034. *"* *Baumartiger*  
*Knaster*.
2035. *"* *havanensis*.
2036. *"* *Paraguay*.
2037. *"* *sanguinea*.
2038. *"* *virginica*.
2039. *NIGELLA coarctata*  
Gmel.
2040. *damascena* L.
2041. *orientalis* L.
2042. *segetalis* MB.
2043. *NITRARIA Schoberi* L.
2044. *NOLANA atriplicifolia*  
H. Paris.
2045. *prostrata* L.
2046. *NONEA alba* DC.
2047. *flavescens* Fisch.,  
Mey.
2048. *nigricans* DC.
2049. *rosea* Link.
2050. *versicolor* Fisch.,  
Mey.
2051. *NOTOBASIS syriaca*  
Cass.
2052. *"* *fl. albo*.
2053. *NOGOCERAS canariense*  
R. Br.
2054. *NUTTALLIA malvaeflo-  
ra* Fisch., Trautv.
2055. *OCHTHODIUM aegypti-  
acum* DC.
2056. *OCIMUM Basilicum* L.
2057. *OCTADENIA lybica* R.  
Br.

2058. *OENANTHE globulosa* L.  
 2059. *OENOTHERA acaulis* Cav.  
       *taraxacifolia* Hort.  
 2060.     *biennis* L.  
 2061.     »  $\beta$  *gauroides*.  
 2062.     *bifrons* Lindl.  
 2063.     *chilensis* H. Paris.  
 2064.     *concinna* D. Don.  
 2065.     *cruciata* Nutt.  
 2066.     *decumbens* Dougl.  
 2067.     *densiflora* Lindl.  
 2068.     *Drummondii* Hook.  
 2069.     *Fraseri* Pursh.  
 2070.     *gracilis* Schrad.  
 2071.     *lepida* Dougl.  
 2072.     *Lindleyi* Dougl. *maculata*.  
 2073.     » *immaculata*.  
 2074.     *longiflora* L.  
 2075.     *mollissima* L.  
 2076.     *odorata* Jacq. *glaucescens*.  
 2077.     »  $\beta$  *virescens*.  
 2078.     *pumila* L.  
 2079.     *purpurea* Curt.  
 2080.     *quadrivulnera*  
               Dougl.  
 2081.     *Romanzovii* Ledeb.  
 2082.     *rosea* Ait.  
 2083.     *roseo-alba* Bernh.  
 2084.     » *immaculata*.  
 2085.     *rubicunda* Dougl.  
 2086.     *stricta* Ledeb.  
 2087.     *tenella* Cav.  
 2088.     *tetraptera* Cav.  
 2089.     *triloba* Bart.  
 2090.     *villosa* Thb.  
 2091.     *viminea* Dougl.  
 2092. *OLDENLANDIA Deppeana* DC.  
 2093. *OLIGOMERIS subulata* Endl.  
 2094. *ONCORHYNCHUS tenellus* Fisch., Mey.
2095. *ONOBRYCHIS Caput Galli* Lam.  
 2096.     *Crista Galli* Lam.  
 2097. *ONONIS alopecuroides* L.  
 2098.     *hircina* Jacq.  
 2099.     *reclinata* L.  
 2100.     *repens* L. var. *inermis*.  
 2101.     *sicula* Guss.  
 2102. *ONOPORDON Acanthium* L.  
 2103. *ONOSMA rigidum* Ledeb.  
 2104. *ORLAYA grandiflora* Hoffm.  
 2105.     *maritima* Koch.  
 2106. *ORMENIS mixta* DC.  
 2107. *ORNITHOGALUM fimbriatum* W.  
 2108.     *nutans* L.  
 2109.     *refractum* Kit.  
 2110.     *umbellatum* L.  
 2111. *ORNITHOPUS compressus* L.  
 2112.     *perpusillus* L.  $\beta$  *sativus* Brot.  
 2113. *OROBUS albus* L.  
 2114.     *atropurpureus* Desf.  $\beta$ .  
 2115.     *aureus* Stev.  
 2116.     *hirsutus* L.  $\beta$  *glabriusculus*.  
 2117.     *lathyroides* L.  
 2118.     *luteus* L. *occidentalis*.  
 2119.     *niger* L.  
 2120.     *saxatilis* Vent.  
 2121.     *tuberosus* L.  
 2122.     »  $\beta$  *tenuifolius* Roth.  
 2123.     *variegatus* Ten.  
 2124.     *venosus* W.  
 2125.     *viciodes* MB.  
 2126. *OxALIS laxa* Hook.  
 2127.     *rosea* Jacq.



2192. *PHALACROLOMA acutifolium* Cass.  
 2193. *Beyrichii* Fisch., Mey.  
 2194. *PHALARIS angusta* N. ab Es.  
 2195. *canariensis* L.  
 2196. *coerulescens* Desf.  
 2197. *minor* Retz.  
 2198. *paradoxa* L.  
 2199. *PHLEUM alpinum* L.  
 2200. *arenarium* L.  
 2201. *asperum* Vill.  
 2202. *stoloniferum* Host.  
 2203. *PHLOMIS agraria* Bge.  
 2204. *tuberosa* L.  
 2205. *PHLOX Drummondii* Hook.  
 2206. *paniculata* L.  
 2207. *undulata* Ait.  
 2208. *PHYLLANTHUS Niruri* L.  
 2209. *PHYSALIS aequata* Jacq. fil.  
 2210. *Alkekengi* L.  
 2211. *angulata* L.  
 2212. *lanceifolia* H. Berol.  
 2213. *pubescens* L.  $\beta$  *barbadensis* Jacq.  
 2214. *PHYSOLEPIDION repens* Schrenk.  $\beta$ .  
 2215. *PHYSOSPERMUM aquilegifolium* Koch.  
 2216. *PHYSOSTEGIA virginiana* Benth.  
 2217. *PHYTEUMA betonicaefolium* Vill.  
 2218. *canescens* W., Kit.  
 2219. *limonifolium* Sibth.  
 2220. *nigrum* Schmidt.  
 2221. *Scheuchzeri* All.  
 2222. *scorzoneræfolium* Vill.  
 2223. *spicatum* L.  
 2224. *PHYTOLACCA octandra* L.  
 2225. *PICRIDIMUM arabicum* Hochst., Steud.  
 2226. *tingitanum* Desf.  
 2227. *PICRIS pauciflora* W.  
 2228. *PILEA muscosa* Lindl.  
 2229. *PIMELEA decussata* R. Br.  
 2230. *diosmaefolia* Lodd.  
 2231. *drupacea* Labill.  
 2232. *hispida* R. Br.  
 2233. *hypericina* Cunn.  
 2234. *ligustrina* Labill.  
 2235. *PIMPINELLA magna* L.  $\gamma$  *orientalis* DC.  
 2236. *peregrina* L.  
 2237. *rotundifolia* MB.  
 2238. *PINARDIA anisocephala* Cass.  
 2239. *coronaria* Less.  
 2240. *Roxburghii* Less.  
 2241. *PIPTATHERUM multiflorum* P. de B.  
 2242. *PISUM arvense* L.  
 2243. » *Purple podded* or Botany-Bay Peas.  
 2244. » *Partridge* or Gray.  
 2245. *PLAGIOBOTHRIUM rufescens* Fisch., Mey.  
 2246. *PLANTAGO albicans* L.  
 2247. *amplexicaulis* Cav.  
 2248. *arenaria* W., Kit.  $\beta$  *garganica* Ten!  
 2249. *asiatica* fl. alt.  
 2250. *Bellardi* All.  
 2251. *canescens* Schrad.  
 2252. *Coronopus* L.  
 2253. *Cumingiana* Fisch., Mey.  
 2254. *divaricata* Zucc.  
 2255. *Durvillei* Del.  
 2256. »  $\beta$  Fisch., Mey.  
 2257. »  $\gamma$  *californica* Fisch., Mey.  
 2258. *eristachya* Ten.

2259. *PLANTAGO Hookeriana* Fisch., Mey.  
 2260. *Loefflingii* L.  $\beta$  *caspia*.  
 2261. *major* L.  $\beta$  *bracteata*.  
 2262.     » *brasiliensis*.  
 2263. *maritima* L.  
 2264. *mexicana* Link.  
 2265. *montana* Lam.  
 2266. *Psyllium* L.  
 2267. *pumila* L.  
 2268. *saxatilis* MB.  
 2269. *stricta* Schousb.  
 2270. *tenuiflora* W., Kit.  
 2271. *truncata* Cham.  
 2272. *tumida* Link.  
 2273. *virginica* L.  
 2274. *PLATYLOBIUM triangulare* R. Br.  
 2275. *PLATYSTEMON californicum* Benth.  
 2276. *leiocarpum* Fisch., Mey.  
 2277. *PLATYSTIGMA lineare* Benth.  
 2278. *PLECTRANTHUS australis* R. Br.  
 2279. *PLECTRITIS brachystemon* Fisch., Mey.  
 2280. *congesta* DC.  
 2281. *PLUMBAGO micrantha* Ledeb.  
 2282. *Poa aegyptiaca* W.  
 2283. *caesia* Sm.  
 2284. *fertilis* Host.  
 2285. *Gaudini* R. et Sch.  
 2286. *mexicana* Lag.  
 2287. *nemoralis* L.  $\beta$  *firma* Koch.  
 2288.     »  $\delta$  *glauca*.  
 2289. *persica* Trin.  
 2290. *plumosa* Retz.  
 2291. *tenuissima* Schrad.  
 2292. *Pocockia cretica* Ser.  
 2293. *PODOLEPIS gracilis* Grah.  
 2294. *PODOTHECA angustifolia* Cass.  
 2295. *POLEMONIUM coeruleum* L.  
 2296. *mexicanum* Cerv.  
 2297. *sibiricum* Don.  
 2298. *POLYACTIDIUM delphinifolium* DC.  
 2299. *POLYCNEMUM Heuffelii* Lang.  
 2500. *POLYGONUM alpestre* C. A. Mey.  $\beta$ .  
       (*P. rupestre* Kar. et Kir.)  
 2301. *Bistorta* L.  $\beta$  *nitens*.  
 2302.     »  $\gamma$  *longifolium*.  
 2303. *Convolvulus* L.  
 2304. *divaricatum* L.  
 2305.     »  $\gamma$  *ochreatum* Meisn.  
 2306. *emarginatum* Roth.  
 2307. *herniarioides* Del.  
 2308. *lapathifolium* L.  
 2309. *Laxmanni* Lepech.  
 2310. *orientale* L.  
 2311. *oxyspermum* C. A. Mey.  
 2312. *patulum* MB.  
 2313. *salignum* W.  
 2314. *sibiricum* Laxm.  
 2315. *tataricum* L.  
 2316. *POLYPOGON maritimus* W. arabicus.  
 2317.     » *tataricus* Fisch.  
 2318. *monspeliensis* Desf.  
 2319.     » *chilensis*.  
 2320. *POMAX hirta* DC.  
 2321. *POPULUS laurifolia* Ledeb.  
 2322. *PORTULACA Gillesii* Hook.  
 2323. *grandiflora* Hook.

2324. *PORTULACA oleracea*  
L. *sativa*.
2325. *POTENTILLA argentea*  
L.
2326. *arguta* Pursh.  
2327. *atrosanguinea* Don.  
2328. *bifurca* L.  
2329. *canescens* Bess.  
2330. *chrysantha* Trev.  
2331. *dealbata* Bge.  
2332. *Dethomasii* Ten.  
2333. *Fragariastrum* Ehrh.  
2334. *gariensis* Eckl.  
2335. *geoides* MB.  
2336. *gracilis* Dougl.  
2337. *Güntheri* Pohl.  
2338. *Hippiana* Lehm.  
2339. *millegrana* Dougl.  
2340. *missurica* Schrad.  
2341. *norvegica* L.  
2342. *opaca* L.  
2343. *pennsylvanica* L.  
2344. *pilosa* W.  
2345. *pulcherrima* Lehm.  
2346. *recta* L.  
2347. " *γ laciniosa*  
Koch.
2348. *rupestris* L.  
2349. *stolonifera* Lehm.  
2350. *strigosa* Pall.  
2351. *supina* L.  
2352. *thuringiaca* Bernh.  
2353. *umbrosa* Stev.  
2354. *verna* L.  
2355. " *lapponica*.  
2356. *viscosa* Don.  
2357. *Wrangelliana* Fisch.,  
Lall.
2358. *PRENANTHES purpurea*  
L.
2359. *PRIMULACORTUSOIDES* L.  
2360. *longiscapa* Ledeb.  
2361. *PRUNELLA pinnatifida*  
Pers.
2362. *vulgaris* L.
2363. *PSIDIUM Araçú* Raddi.  
2364. *PSILURUS nardoides*  
Trin.
2365. *PSORALEA intermedia*  
Ledeb.
2366. *PTEROCEPHALUS pa-*  
*lestinus* Coult.
2367. *plumosus* Coult.
2368. *PTEROCOCCUS aphyll-*  
*lus* Pall.  $\beta$ .
2369. *PTERONEURUM grae-*  
*cum* DC.
2370. *PTEROPOGON chilense*  
Fisch., Mey. *majus*.
2371. " *minus*.
2372. *PTEROSTEGIA dryma-*  
*rioides* Fisch., Mey.
2373. *PTEROTHECA bifida*  
Fisch., Mey.
2374. "  $\beta$ .
2375. *nemausensis* Cass.
2376. *PTYCHOTIS hetero-*  
*phylla* Koch.
2377. *verticillata* Duby.
2378. *PULICARIA dysenterica*  
Gaertn.
2379. *undulata* DC.
2380. *PUSCHKINIA scilloides*  
Adams.
2381. *PYRETHRUM Balsamita*  
W.
2382. *carneum* MB.
2383. *cinerariaefolium*  
Trev.
2384. *corymbosum* W.
2385. *decipiens* Fisch.,  
Mey.
2386. *discoideum* Ledeb.
2387. *inodorum* Sm.
2388. "  $\beta$  *salinum*.
2389. *macrophyllum* W.
2390. *Myconis* Mönch.
2391. *niveum* Lag.
2392. *parthenifolium* W.
2393. *praecox* W.



2394. *PYRETHRUM roseum* MB.  
 2395.     *santolinoides* DC.  
 2396.     *tanacetoides* DC.  
 2397. *PYRRHOPAPPUS carolinianus* DC.  
 2398. *RANUNCULUS acris* L.  
 2399.     *angulatus* Presl.  
 2400.     *aquatilis* L.  
 2401.     *auricomus* L.  
 2402.     *hederaceus* L.  
 2403.     *lanuginosus* L.  $\beta$   
            *geraniifolius*.  
 2404.     *lomatorcarpus* Fisch.,  
            Mey.  
 2405.     *muricatus* L.  
 2406.     *nodiflorus* L.  
 2407.     *oreophilus* MB.  
 2408.     *parviflorus* L.  
 2409.     *Philonotis* Ehrh.  
 2410.     *polyanthemos* L.  
 2411.     *sceleratus* L.  
 2412.     *Schraderianus*  
            Fisch., Mey.  
 2413.     *Steveni* Andrz.  
 2414.     *Thomasii* Ten.  
 2415.     *trachycarpus* Fisch.,  
            Mey.  
 2416.     *trilobus* Desf.  
 2417.     *tuberculatus* Kit.  
 2418. *RAPHANISTRUM Gayanum* Fisch., Mey.  
 2419.     *rostratum* Fisch.,  
            Mey.  
 2420. *RAPHANUS sativas* L.  
 2421. *RAPISTRUM orientale*  
            DC.  
 2422.     *rugosum* Berger.  
 2423. *RESEDA crispata* Link.  
 2424.     *crystallina* Webb.,  
            Berthel.  
 2425.     *inodora* Rchb.  $\beta$   
            *macrocarpa*.  
 2426.     *Luteola* L.  
 2427.     *macrosperma* Rchb.
2428. *RESEDA odorata* L.  
 2429.     *Phyteuma* L.  
 2430.     *truncata* Fisch.,  
            Mey.  
 2431.     *undata* L.  
 2432. *RHAGADIOLUS edulis*  
            W.  
 2433.     *Hedypnois* Fisch.,  
            Mey.  
 2434.     *stellatus* W.  
 2435. *RHAPONTICUM atriplicifolium* DC.  
 2436. *RHEUM crassinervium*  
            H. Vindob.  
 2437.     *leucorhizum* Pall.  
 2438.     *sibiricum* Pall.  
 2439.     *Tetragonopus* Mart.  
 2440.     *undulatum* L.  
 2441. *RHODANTHE Manglesii*  
            Lindl.  
 2442. *RHODIOLA rosea* L.  
 2445.     *elongata* Fisch., Mey.  
 2444. *RHYNCHOPSIDIUM sessiliflorum* DC.  
 2445. *RHYNCHOSIA precatorea* DC.  
 2446. *RIBES aciculare* Sm.  
 2447. *RICHARDSONIA scabra*  
            St. Hil.  
 2448. *RICINUS inermis* Jacq.  
 2449. *RIVINA humilis* L.  
 2450. *ROBERTIA taraxacoides*  
            DC.  
 2451. *ROCHELIA stellulata*  
            Rchb.  
 2452. *RODIGIA commutata*  
            Spr.  
 2453. *ROEMERIA refracta*  
            DC.  
 2454. *ROSA berberifolia*  
            Pall.  
 2455.     *songarica* Bunge.  
 2456. *RUDBECKIA digitata*  
            Mill.  
 2457.     *fulgida* Ait.

2458. *RUMEX aegyptiacus* L., MB.  
 2459.     *alpinus* L.  
 2460.     *aquaticus* L.  
 2461.     *brasiliensis* Link.  
 2462.     *bucephalophorus* L.  
 2463.     *Gmelini* Turcz.  
 2464.     *Hydrolapathum* Huds.  
 2465.     *maximus* Schreb.  
 2466.     *obtusifolius* L.  
 2467.     *palustris* Sm.  
 2468.     *Patientia* L.  
 2469.     *pratensis* Mert., Koch.  
 2470.     *pulcher* L.  
 2471.     *reticulatus* Bess.  
 2472.     *scutatus* L.  $\alpha$   
        (*R. hastifolius* MB.)  
 2473.     *strictus* Link.  
 2474.     *ucranicus* Fisch.  
 2475.     *verticillatus* L.  
 2476.     *vesicarius* L.  
 2477. *SAGINA apetala* L.  
 2478.     *decumbens* Ell.  
 2479.     *maritima* Don.  
 2480.     *subulata* Presl.  
 2481. *SALPIGLOSSIS sinuata* R. et P.  
 2482. *SALSOLA collina* Pall.  $\beta$ .  
 2483. *SALVIA aegyptiaca* L.  
 2484.     *Aethiopis* L.  
 2485.     *aurita* Thunb.  
 2486.     *clandestina* L.  
 2487.     *controversa* Ten.  
 2488.     *dumetorum* Andr.  
 2489.     *graudiflora* Ettl.  $\beta$   
                                   *minor*.  
 2490.     *hirsuta* Jacq.  
 2491.     *hispanica* L.  
 2492.     *Horminum* L.  
 2493.     *lanceolata* Brouss.  
 2494.     *nilotica* Juss.  
 2495.     *oblongata* Vahl.  
 2496.     *patens* Cav.  
 2497. *SALVIA pomifera* L.  
 2498.     *pratensis* L.  
 2499.     *rhombifolia* R. et P.  
 2500.     *runcinata* L. fil.  
 2501.     » *grandiflora*.  
 2502.     *Sclarea* L.  
 2503.     *Sibthorpii* Sm.  
 2504.     *Spielmanni* Scop.  
 2505.     *sylvestris* L.  
 2506.     *Verbenaca* L.  
 2507.     *verticillata* L.  
 2508.     *virgata* Ait.  
 2509.     *viridis* L.  
 2510.     *viscosa* Jacq.  
 2511. *SANGUISORBA alpina* Bunge.  
 2512.     *carnea* Bess.  
 2513.     *media* L.  
 2514.     *officinalis* L.  
 2515.     *tenuifolia* Fisch.  
 2516. *SANICULA marylandica* L. *latiloba*.  
 2517. *SANTOLINA crithmifolia* Hornem.  
 2518. *SANVITALIA procumbens* Lam.  
 2519. *SAPONARIA calabrica* Guss.  
 2520.     *cerastoides* Fisch.  
 2521.     *ocimoides* L.  
 2522.     *officinalis* L.  
 2523.     *orientalis* L.  
 2524.     *porrigens* L.  
 2525.     *Vaccaria* L.  
 2526.     *viscosa* C. A. Mey.  
 2527. *SARACHA contorta* R. et P.  
 2528. *SATUREIA montana* L.  
 2529.     *variegata* Host.  
 2530. *SAUSSUREA elongata* DC.  $\beta$ .  
 2531.     *pygmaea* Spr.  $\beta$  DC.  
 2532.     *robusta* Ledb.  
 2533.     *salicifolia* DC.

2534. *SAXIFRAGA aestivalis* Fisch.  
 2535. *Aizoon* L.  
 2536. » *petalis oblongis*.  
 2537. *cernua* L.  
 2538. *cordifolia* Haw.  
 2539. *crassifolia* L.  
 2540. *cuneifolia* L.  
 2541. *Geum* L.  
 2542. *hirsuta* L.  $\beta$  *Haworthii* Sternb.  
 2543. *irrigua* MB.  
 2544. *orientalis* Jacq.  
 2545. *pennsylvanica* L.  
 2546. *Sternbergii* W.  
 2547. *umbrosa* L.  
 2548. *SCABIOSA atropurpurea* L.  
 2549. *micrantha* Desf.  
 2550. *prolifera* L.  
 2551. *rotata* MB.  
 2552. *stellata* L.  
 2553. *SCANDIX brachycarpa* Guss.  
 2554. *persica* Mart.  
 2555. *pinnatifida* Vent.  
 2556. »  $\beta$  *songarica* Schrenk.  
 2557. *SCHANGINIA altissima* C. A. Mey.  
 2558. *SCHIZANTHUS pinnatus* R. et P.  
 2559. » *humilis*.  
 2560. » *nanus*.  
 2561. *porrigens* Hook.  
 2562. *Priestii* H. Angl.  
 2563. *retusus* Hook.  
 2564. *SCHIZOPETALUM Walckeri* Sims.  
 2565. *SCHMIDTIA coronopifolia* Cass.  
 2566. *SCHOBERIA maritima* C. A. Mey.  
 2567. *salsa* C. A. Mey.  
 2568. *SCILLA azurea* Goldb.  
 2569. *bifolia* L.  
 2570. *SCIRPUS atrovirens* W.  
 2571. *SCLERANTHUS annuus* L.  
 2572. *SCLEROCARPUS africanus* Jacq.  
 2573. *SCLEROPUS amarantoides* Schrad.  
 2574. *SCORPIURUS muricata* L.  
 2575. *sulcata* L.  
 2576. *vermiculata* L.  
 2577. *SCORZONERA hispanica* L.  
 2578. *parviflora* Jacq.  
 2579. *SCROFULARIA aquatica* L.  
 2580. *Balbisii* Hornem.  
 2581. *canina* L.  
 2582. *decora* Fisch., Lall.  
 2583. *glandulosa* W., Kit.  
 2584. *laciniata* W., Kit.  
 2585. *luridiflora* Fisch., Mey.  
 2586. *nodosa* L.  
 2587. *peregrina* L.  
 2588. *rivularis* Moris.  
 2589. *SCUTELLARIA albida* L.  
 2590. *alpina* L.  
 2591. *commutata* Guss.  
 2592. *japonica* Morr. et Decais.  
 2593. *SEBAEA congesta* Schrad.  
 2594. *SECALE cereale* L.  
 » *aegyptiacum*.  
 2595. » *aestivum*.  
 2596. » *aristatum*.  
 2597. *fragile* Andrz.  
 2598. *montanum* Guss.  
 2599. *SECURIGERA Coronilla* DC.  
 2600. *SEDUM Aizoon* L.  
 2601. *album* L.

2602. *SEDUM altissimum* Poir. *β rufescens.*  
 2603. *Anacampseros* L.  
 2604. *atratum* L.  
 2605. *caespitosum* DC.  
 2606. *Cepaea* L.  
 2607. *coeruleum* Vahl.  
 2608. *Ewersii* Ledb.  
 2609. *Fabaria* Koch.  
 2610. *glaucum* W., Kit.  
 2611. *involucratum* MB.  
 2612. *kamtschaticum* Fisch.  
 2613. *litoreum* Guss.  
 2614. *oppositifolium* Sims.  
 2615. *spurium* MB.  
 2616. *Telephium* L., Koch.  
 2617. » *β purpureum.*  
 2618. *SENEBIERALinoides* DC.  
 2619. *pinnatifida* DC.  
 2620. *SENECIO alpinus* Scop. *cordifolius.*  
 2621. » var. (*S. auriculatus* Rchb).  
 2622. *coriaceus* Ait.  
 2623. *dahuricus* Fisch.  
 2624. *Decaisnei* DC.  
 2625. *dubius* Ledb.  
 2626. *Durieu* Gay.  
 2627. *elegans* L.  
 2628. *erucaefolius* MB.  
 2629. *eudorus* DC.  
 2630. *foeniculaceus* Ten.  
 2631. *Jacquinianus* Rchb.  
 2632. *lyratifolius* Rchb.  
 2633. *macrophyllus* MB.  
 2634. *octoglossus* DC. *γ Turczaninovii.*  
 2635. *orientalis* W.  
 2636. *paludosus* L.  
 2637. *praealtus* Bertol.  
 2638. *rapistroides* DC.  
 2639. *sarracenicus* L.  
 2640. *squalidus* L., Sm.  
 2641. *tenuifolius* Jacq.  
 2642. *SENECIO verbenaeifolius* Jacq.  
 2643. *vernalis* W., Kit.  
 2644. *vulgaris* L.  
 2645. *SERIOIA aetnensis* L.  
 2646. *SERRATULA centauroi-*  
*des* L.  
 2647. *coronata* L.  
 2648. *SESELI tenuifolium* Ledeb.  
 2649. *SETARIA glauca* P. de B.  
 2650. *italica* Kunth. *γ germanica atrorubens.*  
 2651. *verticillata* P. de B.  
 2652. *viridis* P. de B.  
 2653. *SIBBALDIA parviflora* W.  
 2654. *SIDA Abutilon* L.  
 2655. *angustifolia* Jacq.  
 2656. *hispida* Pursh.  
 2657. *rhombifolia* L.  
 2658. *spinosa* L.  
 2659. *tiliaefolia* Fisch.  
 2660. *triloba* Thb.  
 2661. *SIDERITIS canariensis* L.  
 2662. *montana* L.  
 2663. *taurica* W. *β dimorpha* Fisch., Mey.  
 2664. *SIEGESBECKIA floscu-*  
*losa* Herit.  
 2665. *iberica* W.  
 2666. *orientalis* L.  
 2667. *SIEVERIA montana* Spr.  
 2668. *SILAU carvifolius* C. A. Mey.  
 2669. *SILENE alpestris* Jacq.  
 2670. *annulata* Thore.  
 2671. *antirrhina* L.  
 2672. *aprica* Turcz.  
 2673. *Armeria* L.  
 2674. *Atocion* Jacq.  
 2675. *bellidifolia* Jacq.  
 2676. *cerastoides* L.  
 2677. *chloraefolia* Sm.  
 2678. *compacta* Fisch.

2679. *SILENE conica* L.  
 2680.     *conoidea* L.  
 2681.     *dichotoma* Ehrh.  
 2682.     *dioica* Fisch., Mey.  
 2683.     *disticha* W.  
 2684.     *fimbriata* Sims.  
 2685.     *fuscata* Link.  
 2686.     *gallica* L.  
 2687.     *iberica* MB.  
 2688.     *inamoena* Lindl.  
 2689.     *inaperta* L.  
 2690.     *inflata* Sm.  
 2691.     *italica* Pers.  
 2692.     *juvenalis* Del.  
 2693.     *linicola* Gmel.  
 2694.     *linifolia* W.  
 2695.     *longiflora* Ehrh.  
 2696.     *maritima* With.  
 2697.     *Muscipula* L.  
 2698.     *neglecta* Ten.  
 2699.     *nemoralis* W., Kit.  
 2700.     *noctiflora* L.  
 2701.     *obtusifolia* W.  
 2702.     *ornata* Ait.  
 2703.     *Otites* Pers.  
 2704.     *parviflora* Pers.  
 2705.     *pelidna* Rchb.  
 2706.     *pendula* L.  
 2707.     *picta* Pers.  
 2708.     *praecox* Link.  
 2709.     *Pseud-otites* Bess.  
 2710.     *pygmaea* Link.  
 2711.     *quadrifida* L.  
 2712.     *quinquevulnera* L.  
 2713.     *repens* Patr.  
 2714.     *rubella* L.  
 2715.     *sericea* All.  
 2716.     *Saxifraga* L.  
 2717.     *suavis* Schrad.  
 2718.     *supina* MB.  
 2719.     *trinervia* Sebast. et Mauri.  
 2720.     *vespertina* Retz.  
 2721.     *viscosa* Pers. *breviflora*.
2722. *SILENE viscosa* Pers. *longiflora*.  
 2723.     *Zawadskii* Herbich.  
 2724. *SILPHIUM Hornemanni* Schrad.  
 2725.     *perfoliatum* L.  
 2726. *SILYBUM marianum* Gaertn.  
 2727. *SINAPIS Allicnii* Jacq.  
 2728.     *dissecta* Lag.  
 2729.     *foliosa* W.  
 2730.     *hispida* Schousb.  
 2731.     *incana* L.  
 2732.     *integrifolia* W.  
 2733.     *junceae* L.  
 2734.     *nigra* L.  
 2735.     *orientalis* L.  
 2736. *SISYMBRIUM austriacum* Jacq.  
 2737.     *binerve* C. A. Mey.  
 2738.     *brachycarpum* Richards.  
 2739.     *bursifolium* L.  $\beta$ .  
 2740.     *Columnae* L.  $\beta$ .  
 2741.     " ?  
 2742.     *Cumingianum* Fisch., Mey.  
 2743.     *incanum* Bernh.  
 2744.     *Irio* L.  
 2745.     *Loeselii* L.  
 2746.     *persicum* Spr.  
 2747.     *polyceratium* L.  
 2748.     *pumilum* Steph.  
 2749.     *rigidum* MB.  
 2750.     *Thalianum* Monnard.  $\beta$  Koch.  
 2751.     *villosum* Lag.  
 2752.     *Zeae* Spr.  
 2753. *SISYRINCHIUM micranthum* Cav.  
 2754. *Sium cicutae* folium Gmel.  
 2755.     *lancifolium* MB.  
 2756.     *Sisarum* L.

2757. *SOBOLEWSKIA litho-*  
*phila* MB.  
 2758. *SOGALGINA trilobata*  
 Cass.  
 2759. *SOLANUM Balbisii* Dun.  
 2760. *capsicastrum* Link.  
 2761. *ciliatum* Lam.  
 2762. *fistulosum* Rich.  
 2763. *gracile* Link.  
 2764. *guineense* Lam.  
 2765. *macrocarpum* L.  
 2766. *miniatum* Bernh.  
 2767. *nigrum* L.  
 2768. »  $\gamma$  *atriplicifo-*  
*lium* Desp.  
 2769. *persicum* W.  
 2770. *stoloniferum*  
 Schlechtd.  
 2771. *villosum* Lam.  
 2772. *Zuccagnianum* Dun.  
 2773. *SOLIDAGO confertiflora*  
 DC.  
 2774. *glabra* Desf.  
 2775. *humilis* Desf.  
 2776. *Virgaurea* L.  
 2777. *SOLIVA anthemifolia*  
 R. Br.  
 2778. *Barclayana* DC.  
 2779. *SOLLYA heterophylla*  
 Lindl.  
 2780. *SONCHUS asper* Hall.  
 2781. »  $\beta$  *peduncu-*  
*lis glandulosus*.  
 2782. »  $\gamma$  » *calathi-*  
*diis minoribus*.  
 2783. *lacerus* W.  
 2784. *oleraceus* L.  
 2785. *palustris* L.  
 2786. *setosus* Ehrenb.  
 2787. *squarrosus* DC.  
 2788. *tenerrimus* L.  
 2789. *SOPHORA alopecuroi-*  
*des* L.  
 2790. *SORGHUM rubens* W.  
 2791. *saccharatum* Pers.
2792. *SORGHUM vulgare*  
 Pers.  $\beta$  *bicolor*.  
 2793. *SPECULARIA biflora*  
 Fisch., Mey.  
 2794. *falcata* Alph. DC.  
 2795. *hybrida* Alph. DC.  
 2796. *perfoliata* Alph. DC.  
 2797. *Speculum* Alph. DC.  
 2798. »  $\beta$  *pubescens*.  
 2799. *SPERGULA arvensis* L.  
 2800. *maxima* Weihe.  
 2801. *vulgaris* Bönningh.  
 2802. *SPERMACOCE tenuior* L.  
 2803. *SPHAEROPHYSASalsula*  
 DC.  
 2804. *SPHAEROSTIGMA chei-*  
*ranthifolia* Fisch.,  
 Mey.  
 2805. *Chamissonis* Fisch.,  
 Mey.  
 2806. *hirtum* Fisch., Mey.  
 2807. *minutiflorum*  
 Fisch., Mey.  
 2808. *strigulosum* Fisch.,  
 Mey.  
 2809. *SPHENOGYNE anthemoi-*  
*des* R. Br.  
 2810. *microcephala* DC.  
 2811. *speciosa* Maund.  
 2812. *SPILANTHES oleracea* L.  
 2812.<sup>a</sup> *SPINACIA oleracea* L.  
 2813. *tetrandra* Stev.  
 2814. *SPIRAEA angustiloba*  
 Turcz.  
 2815. *Aruncus* L.  
 2816. *digitata* W.  
 2817. *Filipendula* L.  
 2818. *triloba* L.  
 2819. *Ulmaria* L.  
 2820. *STACHYS albicaulis*  
 Lindl.  
 2821. *alpina* L.  
 2822. *circinnata* Herit.  
 2823. *iberica* MB.  
 2824. *intermedia* Ait.

2825. *STACHYS lanata* Jacq.  
 2826.     *pubescens* Ten.  
 2827.     *recta* L.  
 2828.     » var.  
       (*St. ramosissima* Roch.)  
 2829.     *salviaefolia* Ten.  
 2830.     *setifera* C. A. Mey.  
 2831. *STATICE speciosa* L.  
 2832.     *virgata* W.  
 2833. *STELLARIA cuspidata*  
       W.  
 2834. *STEMODIA arenaria*  
       Humb., Bonpl.  
 2835.     *chilensis* Benth.  
 2836. *STEVIA Eupatoria* W.  
 2837.     *ivaefolia* W.  
 2838.     *purpurea* Pers.  
 2839.     *serrata* Cav.  
 2840. *STIPA altaica* Trin.  
 2841.     *parviflora* Desf. lon-  
       gearistata.  
 2842.     *tortilis* Desf.  
 2843. *STREPTOCARPUS Rhe-*  
       xii Lindl.  
 2844. *STYLIDIUM adnatum*  
       R. Br.  
 2845.     *fruticosum* R. Br.  
 2846. *SUCCOWIA balearica*  
       Medic.  
 2847. *SYMPHORICARPUS ra-*  
       cemosus Mich.  
 2848. *SYMPHYANDRA armena*  
       Alph. DC.  
 2849. *SYMPHYTUM asperri-*  
       mum MB.  
 2850.     *officinale* L.  
 2851. *SYNDRELLA nodiflora*  
       Gaertn.  
 2852. *SYRENIA Lamarckii*  
       Andrz.  
 2853. *TAGETES erecta* L.  
 2854.     *patula* L.  
 2855. *TALINUM patens* W.  
 2856. *TANACETUM globiferum*  
       DC.
2857. *TANACETUM vulgare* L.  
 2858.     » var. *boreale*  
       Fisch.  
 2859. *TARAXACUM caucasi-*  
       cum DC.  
 2860.     *corniculatum* DC.  
 2861.     *laevigatum* DC.  
 2862. *TELLIMA grandiflora*  
       Dougl.  
 2863. *TETRAGONIA echinata*  
       Ait.  
 2864.     *expansa* Ait.  
 2865. *TETRAGONOLOBUS pur-*  
       pureus Mönch.  
 2866.     » fl. *flavis*.  
 2867.     *Requieni*.  
 2868. *TETRAPOMA barba-*  
       reaefolium Turcz.  
 2869. *TEUCRIUM Arduini* L.  
 2870.     *canum* Fisch., Mey.  
 2871.     *Chamaedrys* L. fl.  
       *albo*.  
 2872.     *orientale* L.  
 2873.     *pyrenaicum* L.  
 2874.     *Scorodonia* L.  
 2875. *THALICTRUM appendi-*  
       culatum C. A. Mey.  
 2876.     *aquilegifolium* L.  
 2877.     *baicalense* Turcz.  
 2878.     *capillare* Rchb.  
 2879.     *dasycarpum* Fisch.,  
       Lall.  
 2880.     *elatum* Jacq.  
 2881.     *exaltatum* C. A. Mey.  
 2882.     *flavum* L.  
 2883.     *galioides* Nestl.  
 2884.     *glaucum* Desf.  
 2885.     *majus* Jacq.  
 2886.     *medium* Jacq.  
 2887.     *nutans* Desf.  
 2888.     *rugosum* Ait.  
 2889.     *simplex* L.  
 2890.     *sparsiflorum* Turcz.  
 2891. *THASPIUM barbinode*  
       Nutt.

2892. *THELIGONUM* Cyno-  
crambe L.
2893. *THERMOPSIS* alpina  
Ledeb.
2894. fabacea DC.
2895. *THISANTHA* glomerata  
Eckl., Zeyh.
2896. *THLASPI* arvense L.
2897. ceratocarpum Murr.
2898. platycarpum Fisch.,  
Mey.
2899. *THOMASIA* corylifolia  
Benth.
2900. purpurea Gay.
2901. *THRINCIA* hirta Roth.
2902. hispida Roth.
2903. *THYMUS* tenellus Gay.
2904. *THYSANOCARPUS* pul-  
chellus Fisch., Mey.
2905. *TIARIDIUM* indicum  
Lehm.
2906. *TIGRIDIA* Cacomite  
Ehrenb.
2907. Pavonia Juss.
2908. *TILLAEA* connata R.  
et P.
2909. muscosa L.
2910. *TORDYLIUM* apulum L.
2911. cordatum Ehrenb.
2912. officinale L.
2913. syriacum L.
2914. *TORILIS* nodosa Gaertn.
2915. *TOURNEFORTIA* helio-  
tropioides Hook.
2916. *TRADESCANTIA* Crassu-  
la Link., Otto.
2917. undata Humb.,  
Bonpl.
2918. *TRAGOPOGON* colora-  
tus C. A. Mey.
2919. *TRAGOPYRUM* lanceo-  
latum MB.
2920. *TRIANTHEMA* monogy-  
na L.
2921. *TRIBULUS* terrestris L.
2922. *TRICHOLAENA* rosea  
Nees ab Es.
2923. tonsa Nees ab Es.
2924. *TRIDAX* procumbens L.
2925. *TRIFOLIUM* agrarium L.
2926. alexandrinum L.
2927. alpestre L.
2928. ambiguum MB.
2929. angustifolium L.
2930. arvense L.
2931. campestre Schreb.
2932. canescens W.
2933. cinctum DC.
2934. circumdatum Kunze.
2935. clypeatum L.
2936. diffusum Ehrh.
2937. echinatum MB.
2938. elegans Savi.
2939. erinaceum MB.
2940. filiforme L., Sm.
2941. fragiferum L.
2942. glomeratum L.
2943. Gussoni Tineo.
2944. hirtum All.
2945. hybridum L.
2946. incarnatum L.
2947. intermedium Guss.
2948. Lagopus Pourr.
2949. lappaceum L.
2950. » glabrescens.
2951. leucanthum MB.
2952. libanoticum Ehrenb.
2953. ligusticum Balb.
2954. maritimum Huds.  
fl. albidis.  
» fl. rubris.
2955. ochroleucum L.
2956. oxypetalum Fisch.,  
Mey.
2957. pallidum W., Kit.
2958. parviflorum Ehrh.
2959. physanthum Hook.
2960. procumbens L.
2961. resupinatum L.
2962. Sebastiani Savi.
- 2963.



2964. *TRIFOLIUM spadicum* L. 2984. *TRIGONELLA coerulea* Ser.
2965. *spumosum* L. 2985. *corniculata* L.
2966. *squarrosus* L. 2986. *Fischeriana* Ser.
2967. *stellatum* L. 2987. *Foenum graecum* L.
2968. *striatum* L. 2988. *gladiata* Stev.
2969. *strictum* L. 2989. *glomerata* H. Paris.
2970. *suaveolens* W. 2990. *monantha* C. A. Mey.
2971. " *calycib. majoribus.* 2991. *monspeliaca* L.
2972. *suffocatum* L. 2992. *ornithopodioides* DC.
2973. *tomentosum* L. 2993. *pinnatifida* Cav.
2974. *trichocephalum* MB. 2994. *platycarpus* L.
2975. *tridentatum* Lindl. 2995. *polycerata* L.
2976. *tumens* Stev. 2996. *prostrata* DC.
2977. *TRIGLOCHIN Barrelieri* 2997. *spicata* Sibth., Sm
- Loisel. 2998. *spinosa* L.
2978. *maritimum* L. 2999. *stellata* Forsk.
2979. *TRIGONELLA arcuata* 3000. *striata* Fl. alt.
- C. A. Mey. 3001. *torta* Sm.
2980. *azurea* C. A. Mey. 3002. *TRIPTILION cordifo-*
2981. *Besseriana* Ser. *lium* Lag.
2982. *calliceras* Fisch. 3003. *TRisetum neglectum*
2983. *cancellata* Desf. R. et Sch.
3005. *TRITICUM bicornis* Forsk. 3004. *rigidum* R. et Sch.
3006. *caninum* Schreb.
3007. *ciliatum* DC.
3008. *dicoccon* Schübl. *glabrum albidum aristatum.*
3009. " " " *Lentagos.*
3010. " " " *subaristatum*
- " " " *ramosum.*
3011. " " " *flavescens aristatum.*
3012. " " " *serotinum.*
3013. " " " *subaristatum.*
3014. " " " *rufescens aristatum.*
3015. " " " *submuticum ramosum.*
3016. " *velutinum albidum aristatum.*
3017. " " " *aristis nigricantibus.*
3018. " " " *fuscescens aristatum.*
3019. *durum* Desf. *glabrum albidum.*
3020. " " " *aristis nigricantibus.*
3021. " " " *sublaxum.*
3022. " " " *glumis breviter acutatis.*
3023. " " " *longissime acutatis.*

- |       |                             |  |  |
|-------|-----------------------------|--|--|
| 3024. | <i>TRITICUM durum</i> Desf. | <i>glabrum album.</i>  |  |
| 3025. | »                           | »  | Яровая ар-<br>наутка.                  |
| 3026. | »                           | »  | <i>pruinatum.</i>                      |
| 3027. | »                           | »  | <i>T. Tuminia</i> e<br>Sicilia.        |
| 3028. | »                           | »  | <i>rufescens.</i>                      |
| 3029. | »                           | »  | <i>rufum.</i>                          |
| 3030. | »                           | »  | <i>glabrescens violascens.</i>         |
| 3031. | »                           | »  | <i>velutinum albidum.</i>              |
| 3032. | <i>monococcon</i> L.        |  |  |
| 3033. | <i>orientale</i> L.         |  |  |
| 3034. | <i>polonicum</i> L.         | <i>aristatum glabrum.</i>  |  |
| 3035. | »                           | »  | <i>velutinum.</i>                      |
| 3036. | »                           | »  | <i>subaristatum pubescens.</i>         |
| 3037. | »                           | »  | <i>submuticum glabrum.</i>             |
| 3038. | <i>pungens</i> Pers.        |  |  |
| 3039. | <i>Spelta</i> L.            | <i>glabrum aristatum flavescens.</i>   |  |
| 3040. | »                           | »  | <i>muticum rufescens.</i>              |
| 3041. | »                           | »  | <i>pilosum aristatum rufescens.</i>    |
| 3042. | <i>strigosum</i> Kunth.     |  |  |
| 3043. | <i>tricocon</i> Schübl      | <i>glabrum flavescens.</i>   | ( <i>T. Bauhini</i><br>Hort.)          |
| 3044. | »                           | »  | <i>megastachyum</i>                    |
| 3045. | »                           | »  | <i>serotinum.</i>                      |
| 3046. | »                           | »  | <i>rufescens praecox.</i>              |
| 3047. | »                           | »  | <i>velutinum rufescens.</i>            |
| 3048. | »                           | »  | <i>submuticum.</i>                     |
| 3049. | <i>turgidum</i> L.          | <i>glabrum albidum.</i>  |  |
| 3050. | »                           | »  | <i>Fr. de Taganrog.</i>                |
| 3051. | »                           | »  | <i>ramosum (T. astracani-</i><br>cum.) |
| 3052. | »                           | »  | <i>chinense.</i>                       |
| 3053. | »                           | »  | <i>rufescens.</i>                      |
| 3054. | »                           | »  | <i>ramosum</i><br>( <i>T. Hisbu.</i> ) |
| 3055. | »                           | »  | <i>velutinum albidum.</i>              |
| 3056. | »                           | »  | <i>atratum.</i>                        |
| 3057. | »                           | »  | <i>rufescens, Blé de Ste Hélène.</i>   |
| 3058. | »                           | »  | <i>Blé gros Turquet.</i>               |
| 3059. | »                           | »  | <i>ramosum (Tr. composi-</i><br>tum.)  |
| 3060. | <i>vulgare</i> Vill.        | <i>compactum aristat., spica brevi, eri-</i><br><i>naceum, Blé herisson.</i> |  |

3061. *TRITICUM* vulgare Vill. compactum aristat., spica brev-  
vi, rufescens bucharicum, Бухарская Пшеница.
3062. vulgare Vill. compactum spica brevi mutica.
3063. » » » » (Tr. chilense.)
3064. » » » » (Tr. Humboldtii.)
3065. » » » » elongata cauca-  
sicum.
3066. » » » » sem. majoribus,  
Fr. blanc. de Hongrie.
3067. » » » » sem. minorib.,  
Uxbridge Wheat.
3068. » » aristat. album spica elon-  
gata, sibiricum.
3069. » laxum aristat. album, Erzerum.
3070. » » rufescenti-violascens.
3071. » » rufescens, Blé de Taganrog.
3072. » » hybridum.
3073. » » subaristatum rufescens.
3074. » » muticum rufescens, Red Lammas  
Wheat.
3075. » » » Blé rouge sans barbe.
3076. » » » Bloodred Wheat.
3077. » » » From. du Caucase  
sans barbe.
3078. » » » album.
3079. » » » Hunters-Wheat.
3080. » » » From. Gagarin de Mars.
3081. » » » White Essex Wheat.
3082. » » » Blé Pictet de Mars.
3083. » » » Mungoes Wells-Wheat.
3084. » laxum aristatum album.
3085. » » » Blé de Mars du Cap.
3086. » » » Blé barbu de  
Toscane.
3087. » » » Grano dolce.
3088. » » » sardoum.
3089. » sublaxum aristatum album.
3090. » velutinum compactum aristat. albid.  
erinaceum.
3091. » » » rufescens, Яровая  
арнаутка.
3092. » » » nigrescens.
3093. » » » album.
3094. » » » sibiricum.
3095. » » » muticum album,  
Теремкова.

3096. *TRITICUM vulgare* Vill. submuticum rufescens, Кр-  
чаяя Рожька.
3097. *TROLLIUS altaicus* C. A. Mey.
3098.     *asiaticus* L.
3099.     *Ledebourii* Rchb.
3100.     *Riederianus* Fisch., Mey.
3101. *TROPAEOLUM adun-*  
          *cum* Sm.
3102.     *majus* L.
3103.     *minus* L.
3104. *TUBILIUM siculum*  
          Fisch., Mey.
3105. *TULIPA Gesneriana* L.  
          *taurica*.
3106.     *sylvestris* L.
3107.     *tricolor* Fisch.
3108. *TUNICA prolifera*  
          Fisch., Mey.
3109.     *Saxifraga* Koch.
3110.     *stricta* Fisch., Mey.
3111.     *velutina* Fisch., Mey.
3112. *TURGENIA latifolia*  
          Hoffm.
3113. *TYRIMNUS leucogra-*  
          *phus* Cass.
3114. *UMBILICUS mexicanus*  
          Schlecht.
3115.     *spinosus* DC.
3116. *UNIOLA latifolia* Mich.
3117. *UROPETALUM seroti-*  
          *num* Ker.
3118. *UROSPERMUM Dale-*  
          *champii* Desf.
3119.     *picroides* Desf.
3120. *URTICA Dodartii* L.
3121.     *membranacea* Poir.
3122.     *pilulifera* L.
3123. *VAILLANTIA muralis* L.
3124. *VALERIANA alliariaefo-*  
          *lia* Vahl.
3125. *VALERIANELLA bra-*  
          *chystephana* Steud.
3126. *VALERIANELLA corona-*  
          *ta* DC.  $\beta$  *discoidea*.
3127.     *cymbaecarpa* C. A. Mey.
3128.     *dentata* DC.
3129.     *echinata* DC.
3130.     *eriocarpa* Desv.
3131.     *gibbosa* DC.
3132.     *gracilis* Fisch., Mey.
3133.     *hamata* Bast.
3134.     *Morisonii* DC.
3135.     *oxyrhyncha* Fisch., Mey.
3136.     *plagiostephana*  
          Fisch., Mey.
3137.     *pumila* DC.
3138.     *sclerocarpa* Fisch., Mey.
3139.     *Szovitsiana* Fisch., Mey.
3140.     *vesicaria* Mönch.
3141. *VANDELLIA crustacea*  
          Benth.
3142. *VERBASCUM Blattaria*  
          L. fl. albedo.
3143.     *blattarioides* Lam.
3144.     *formosum* Fisch.
3145.     *Hohenackeri* Fisch., Mey. fl. albo.
3146.     *Lagurus* Fisch., Mey.
3147.     *nigrum* L.  $\beta$   
          *V. thyrsoideum* Host.
3148.     *phoeniceum* L.
3149.     *spectabile* MB.
3150. *VERBENA Aubletia* Jacq.
3151.     *bracteosa* Mich.
3152.     *chamaedrifolia* Juss.
3153.     *incisa* Hook.
3154.     *Lambertii* Sims  $\beta$   
          *V. Drummondii* Hort.
3155.     *litoralis* Humb., Kunth.
3156.     *officinalis* L.

3157. *VERBENA Tweedieana* Niven.  
 3158. *venosa* Gill., Hook.  
 3159. *VERBESINA buphthalmoides* Link., Otto.  
 3160. *VERNONIA anthelminctica* W.  
 3161. *VERONICA agrestis* L., Rehb.  
 3162. *anagalloides* Guss.  
 3163. *biloba* L.  
 3164. *Buxbaumii* Ten.  
 3165. *Cymbalaria* Bertol.  
 3166. *digitata* Vahl.  
 3167. *fruticulosa* L.  
 3168. *gentianoides* Vahl.  $\beta$   
*V. pallida* Hornem.  
 3169. *latifolia* L.  
 3170. *Michauxii* Lam.  
 3171. *pinnata* L.  
 3172. *polita* Fries.  
 3173. *sibirica* L.  
 3174. *tubiflora* Turcz.  
 3175. *VERESICARIA cretica* Poir.  
 3176. *gracilis* Hook.  
 3177. *grandiflora* Hook.  
 3178. *VICIA angustifolia* Roth.  
 3179. *atropurpurea* Desf.  
 3180. *Bacila* Mönch.  
 3181. *Bobartii* Edw. Forst.  
 3182. *calcarata* Desf.  
 3183. *cinerea* MB.  
 3184. *cordata* Wulf.  
 3185. *dasycarpa* Ten.  
 3186. *disperma* DC.  
 3187. *dumetorum* L.  
 3188. *hybrida* L.  
 3189. *hyrcanica* Fisch., Mey.  
 3190. *lathyroides* L.  
 3191. *lutea* L.  
 3192. *»*  $\beta$  *hirta*.  
 3193. *»*  $\gamma$  *pallidiflora*.  
 3194. *megalosperma* MB.  
 3195. *VICIA Michauxii* Spr.  
 3196. *narbonensis* L.  
 3197. *onobrychioides* L.  
 3198. *pannonica* Jacq.  
 3199. *picta* Fisch., Mey.  
 3200. *platycarpa* Roth.  
 3201. *Pseudo-Cracca* Bertol.  
 3202. *Pseud-Orobis* Fisch.  
 3203. *sativa* L.  
 3204. *» Winter Fave or Vetch.*  
 3205. *» alba, White-seeded tare.*  
 3206. *» sem. griseis.*  
 3207. *segetalis* Thuill.  
 3208. *sepium* L.  
 3209. *serratifolia* Jacq.  
 3210. *sordida* W., Kit.  
 3211. *tenuissima* H. Berol.  
 3212. *tricolor* Sebast. et Maur.  
 3213. *villosa* Roth,  
 3214. *»*  $\beta$  *glabrescens.*  
 3215. *VIOLA arborescens* L.  
 3216. *arenaria* DC.  
 3217. *dactyloides* R. et Sch.  
 3218. *elatio* Fries.  
 3219. *occulta* Lehm.  
 3220. *palustris* L.  
 3221. *parvula* Tineo.  
 3222. *rothomagensis* Thuill.  
 3223. *stagnina* Kit., Koch. var. *altaica.*  
 3224. *tricolor* L.  
 3225. *uliginosa* Schrad.  
 3226. *VOLUTABELLA Lippii* Cass.  
 3227. *WAHLENBERGIA capensis* Alph. DC.  
 3228. *exilis* Alph. DC.  
 3229. *gracilis* Alph. DC.  
 3230. *»*  $\beta$  *stricta.*

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 3231. WAHLENBERGIA lobe-     | 3239. XIMENESIA encelioides Cav. |
| lioides Alph. DC.            |                                  |
| 3232. WIEDEMANNIA orient-    | 3240. ZACINTHA verrucosa Gaertn. |
| alis Fisch., Mey.            |                                  |
| 3233. XANTHIUM strumarium L. | 3241. ZEA Mays L. aestiva.       |
| 3234. XANTHOGALUM pur-       | 3242. ZINNIA elegans Jacq.       |
| purascens Lallem.            | 3243. multiflora L.              |
| 3235. XERANTHEMUM annu-      | 3244. tenuiflora Jacq.           |
| um L.                        | 3245. verticillata Andr.         |
| 3236. erectum Presl.         | 3246. ZIZIPHORA capitata L.      |
| 3237. » $\beta$ .            | 3247. clinopodioides Lam.        |
| 3238. inapertum L.           | 3248. media Link.                |
|                              | 3249. tenuior L.                 |
|                              | 3250. ZORGEA Leptaurea L.        |

## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

90. ALHAGI KIRGISORUM. Conf. *Enumerat. plantar. novarum a cl. Schrenk lectar. Juni 1841. p. 84.* M.
285. ASPARAGUS TRICHOPHYLLUS. Conf. *Bongard et Meyer Enum. plantar. ad lacum Saisang lectar. N. 306.; Asp. neglectus Kar. et Kir. Enum. plantar. in regionib. altaicis collectar. in Bullet. de la Société Imp. des Natur. de Mosc. 1841. p 750.* M.
317. ASTRAGALUS ALBICANS. Conf. *Bong. et Mey. Enum. l. c. N. 72* M.
324. ASTRAGALUS CICER. A. *Pattersoni Hort. Tub.* et A. *Pseudo-Cicer Opiz* non differunt.  
 β. A. *ciceriformis Bernh.* Crescit in Armenia. M.
416. BEGONIA PORTERIANA. B. annua, erecta; caule glabro; petiolis subvillosis; stipulis acuminatis parce ciliatis; foliis ovatis oblique et inaequaliter cordatis acuminatis subangulatis duplicato-et mucronato-dentatis hirtis; capsularum alis rotundatis, unica majore. — Differt a proxima B. *hirtella* caule glabro, petiolis subvillosis (in illa villosissimis), foliis angustioribus magis acuminatis evidenter et eximie dentatis, capsularum multo minorum ala tertia vix duplo latiore quam laterales. — Hab. in provincia Para. Semina communicata a cel. equit. Rob. Ker Porter, bene meriti de rebus naturalibus americanis.
- BEGONIA HIRTELLA LINK ita erit definienda: B. annua, erecta; caule villoso; petiolis villosissimis; stipulis denticulato-ciliatis; foliis ovato-subrotundis oblique cordatis subangulatis obsolete crenatis; capsularum alis obtusiusculis, unica multo majore. F.

424. **BERTEROA ADSCENDENS** C. KOCH. (*Linnaea*, XV p. 257). *B. biennis*; foliis pube stellata incanis setulisque ciliatis; staminibus subaequilongis, brevioribus dente brevissimo notatis; siliculis ellipticis compressis glabris; seminibus alatis. — Affinis *B. incanae* et *B. mutabili*; a *prior*e distinguitur siliculis majusculis planis glabris, nec non seminibus alatis; a *posteriore* duratione et praesertim staminibus distat: in *nostra* stamina fere aequilonga, duo breviora denticulo minuto filamento decuplo breviora notata, in *illa* autem stamina duo multo sunt breviora atque basi appendice filamento vix duplo breviora instructa; *B. obliqua* a *nostra* distat caule basi suffruticoso et seminibus ala latissima cinctis. *B. procumbens* a *B. mutabili* vix differt. — Habitu et modo crescendi cum *B. incana* convenit, stricte erecta (ergo nomen specificum plantae haud convenit). Flores majusculi, albi. Siliculae 5 lin. longae, 3 lin. latae, basi apiceque rotundatae, valvis planis vel vix turgidulis. Semina suborbiculata, ala diametro disci seminis quadruplo angustiore. — Hab. in Iberia prope Tiflis (Wilhelms) et in Mingrelia (Dr. Koch). ♂ — M.

546. **CALIMERIS ALTAICA** NEES. *C.* tota pubescens, aut partim pubescens partim hispida; foliis integerrimis, superioribus sublinearibus, 1-nerviis, exquisite sessilibus; involucri discum aequante, biseriali: squamis leviter inaequalibus, omnibus margine scariosis, exterioribus linearibus; corollis disci pappum paene superantibus: tubo longiore quam limbus dimidius; achaenio subduplo breviora pappo.

α. **SUBINCANA**: cano-pubescens subtomentosave, minus scabrida; caule herbaceo suberecto, subcorymboso; foliis obtusis. — *C. canescens* Nees *Ast. p.* 229., *DC. Prodr.* 5. *p.* 259. — *Aster pumilus* Fisch. *H. Gorenk. p.* 39. — *A. altaicus*



*Willd. Enum. h. Berol. p. 881., Ledeb. Fl. alt. h. p. 99, (pro parte, nam a C. tatarica Lindl. non distinctus esse videtur.)—Aster fol. linear. scabr. obtus., caule ramosis. etc. var. 2: caulibus tenuissimis foliolisque dense congestis, Gmel. Sibir. 2. p. 183. t. 79. fg. 2.*

*β. SUBVIRIDIS: dense pubescens, paene incana, magis scabrida; caule herbaceo subprocumbente; foliis obtusis.—Calimeris altaica Nees. Ast. p. 228., DC. Prodr. 5. p. 258.—Aster distortus Turcz. Mss. 1828.*

*γ. SCABRA: viridis, scabra aut scaberrima; caule herbaceo erecto; foliorum dorso hispido.*

*δ. VIRIDIS: parce pubescens, minus scabrida, caule herbaceo erecto; foliis angustissimis, vix  $\frac{1}{2}$  lin. latis, subacutis.*

*ε. ARBUSCULIFORMIS: caule robustiore subligneo erecto racemoso; alioquin cum α. conveniens.*

*Hab. α. in montibus altaicis, in Dahuria et China boreali; β. in Dahuria; γ. in China boreali: Bunge; var. δ. secundum specimen herbar. Pallas. adumbrata, loco ignoto; ε. in regione altaica, ad flumen Irtysh. ♂? L.*

551. *CALLIGONUM CAPUT MEDUSAE. Vid. Schrenk Enum. l. c. p. 9. M.*

553. *CALLIOPSIS DRUMMONDII. Sweet. Brit. fl. Gard. Ser. sec. t. 315; Coreopsis diversifolia Hooker bot. mag. t. 3474. Vera Calliopsidis generis species achaeiniis incurvatis margine incrassato cinctis apteris atque epapposis; ad Coreopsides pertinere nequit. Conf. Coreopsid. diversifoliam DC. Prodr. V p. 571 et VII p. 289. M.*

557. *CALOPHACA HOVENII. Vid. Schrenk Enum. l. c. p. 74. Legumina quoad formam atque magnitudinem varia, alia vix pollicaria, alia duplo fere longiora, nonnulla subcylindracea atque leviter com-*

pressa, plerumque vero apice plus minus dilatata et depressa, pube incumbente adspersa vel glabra, laevia vel tuberculis exasperata. M.

683. *CENTAUREA TRICHOCEPHALA* M. a BIEB.

α. *ANGUSTIFOLIA*: caule scabro; foliis subintegerrimis scabris, inferioribus lanceolatis, superioribus lineari-lanceolatis. — *C. trichocephala* M. a Bieb. *Fl. taur.* 2. p. 344., *Supplem.* p. 588., *DC. Prodr.* 6. p. 573., *Hohenack. Talysch.* p. 46. — *C. calyc. ciliat. cil. setac. refl. fol. integr.*, *Gmel. Sibir.* 2. p. 100. t. 45. fg. 1. et. 2.

β. *LATIFOLIA*: caule laeviusculo; foliis serratis sublaevibus, inferioribus late lanceolatis, superioribus oblonge ellipticis.

Hab. β. ad mare Caspium, in provincia Talysch, a cl. Hohenacker in ditione Swant reperta. 2. L.

758. *CHONDRILLA PIPTOCOMA* Ch. (*Arthrorhynchus*) caule ramosissimo; foliis caulinis lineari-filiformibus integerrimis; calathidiis pedunculatis subdecemfloribus; rostro articulato crasso achaenio 4-plo brevioris basi squamulis brevissimis obtusis cincto, parte superiore cum pappo deciduo. — *Ch. graminea* Ledeb. *fl. alt.* IV p. 148 (excl. syn.); *Ledeb. Ic. pl. fl. ross.* t. 177. — Species distinctissima achaenii rostro articulato. — Hab. in regionibus altaicis. M.

759. *CHORISEMA*. *Chorizema* Labill. (*Voy. à la recherche de Laperouse* Vol. I. p. 403). Nomen generis, de cuius interpretatione auctor omnino tacet, vix rite intellectum. Derivandum esse videtur a *χωρίς* (quod per se, separatum) et *σῆμα* (vexillum) - *vexillum separatum*, forte vexillum alio colore praeditum, aut a reliquis petalis distans — et scribendum neque *Chorizema*, neque *Chorosema*, sed *CHORISEMA*, sicut *Brachysema*, *Platysema* etc. F.

798. *CLEMATIS GEBLERIANA*. Vid. *Bong. et Mey. Enum.* l. c. N. 1. — M.

837. *CONRINGIA PLANISILIQUA*  $\beta$ . Conf. Schrenk Enum. l. c. p. 97. M.
840. *CONVOLVULUS PSEUDO-CANTABRICA*. Conf. Schrenk. Enum l. c. p. 21. M.
846. *CONYZA CHILENSIS*. *Conyza longifolia* H. Paris. eadem est planta. Vagat in hortis etiam s. n. *Blumae senegalensis* atque *longifoliae*, Conf. cl. Weinmanni not. in *Linnaea XIII* p. 154. M.
862. *CORYDALIS ANGUSTIFOLIA* DC. C. radice tuberosa; caule simplici aut bifurco, prope basin squamigero; foliis 1 — 3, subbiternatis; bracteis palmatifidis, pedicellis longioribus; petalo postico lateralibus paulo longiore; staminum phalange antica ad medium usque petalo antico adnata; siliqua teretiuscula, lineari-lanceolata; seminibus 1—serialibus. — *C. angustifolia* DC. Prodr. 1. p. 127. *Fumaria angustifolia* M. a Bieb. Fl. taur. 2. p. 146. — Herba 2½–6-pollicaris, primo vere cum *Galantho* florens. Foliola in lobulos lineares fissa. Racemus 2–16-florus. Calyx nullus. Corolla pallide ochroleuca, 8–12 lin. longa. Lamina petali postici ovata, apice integerrimo, margine prorsus spectante. Siliqua 8–12 lin. longa, fere 1 lin. crassa. Contra Cel. Candolii sententiam optime distincta a sequente *Corydali bulbosa* DC. L.
863. *CORYDALIS BRACTEATA* PERS. C. radice tuberosa; caule simplici, prope basin squamigero; foliis 2–4, subbiternatis; bracteis palmatifidis, pedicello longioribus; petalo postico lateralibus triente longiore; staminum phalange antica tota libera; siliqua depressa, ovato-lanceolata, subancipiti; seminibus 2—serialibus. — *C. bracteata* Pers. DC. Prodr. 1. p. 128., Ledeb. Fl. alt. 3. p. 243. — Herba 8–12 pollices alta, *Corydali bulbosae* maxime, *C. nobili* autem minime affinis. Foliola in lobulos oblonge ovaes fissa. Corolla dilute sulfurea, 12–13 lin. longa. Lamina

petali postici suborbicularis, emarginato-biloba cum apiculo in emarginatura, margine utrinque recurvo. Siliqua 7—11 lin. longa, 2—3½ lin. lata. L.

864. *CORYDALIS BULBOSA* DC. C. radice tuberosa solida; caule simplici aut bifurco, prope basin squamigero; foliis 2—4, biternatis; bracteis palmatifidis, pedicello longioribus; petalo postico lateralibus paulo longiore; staminum phalange antica ima basi petalo antico adnata; siliqua depressa elliptica subancipiti; seminibus 2—serialibus. — *C. bulbosa* DC. *Prodr.* 1. p. 127. — *C. Halleri* Hayne *Arzn.* 5. t. 3. — *Fumaria solida* L. *Smith Engl. bot. t.* 1471. — Foliola in lobulos oblonge ellipticos fissa. Racemus erectus multiflorus. Corolla 8—10 lin. longa. Lamina petali postici obovata, emarginata cum apiculo in emarginatura, margine utrinque recurvo. Siliqua 6—7 lin. longa; 2—3 lin. lata. L.

887. *CRASSULA SCHIMPERI*. (Subgenus *Disporocarpa*. Sepala plana, acuminata. Petala patentia, acutissima. Squamulae cuneatae, truncatae. Carpella disperma, conniventia. Herbae abyssinicae, annuae vel biennes, glabrae, foliis oppositis patentibus sessilibus ima basi connatis et inferne (basi) solutis, floribus axillaribus.) C. herbacea, glabra; foliis sublinearibus acuminatis mucronatis; floribus axillaribus sessilibus; carpellis dispermis. — Herba succulenta, ramosa, dense foliosa. Folia patentia, 3 lin. circ. longa, ⅔ lin. lata, acuminata. Flores minuti. Petala alba, vix calyce longiora. Antherae flavae. — Semina (N. 183) in Abyssinia legit cel. Schimper. — Altera hujus subgeneris species est *C. PHARNACEOIDES* Fisch., Mey. C. herbacea, glabra; foliis sublinearibus acuminatis mucronatis; floribus axillaribus pedicello longo fultis; carpellis dispermis. — *Tillaea pharnaceoides* Hochst., Schimper. *It. abyss.* N. 104. — Omnibus partibus similis antece-

- denti speciei, praeter flores in foliorum axillis pedicello elongato gracili fultos. — Hab. in Abyssinia. ☉, ♂. — M.
914. **CRYPTODISCUS CACHROIDES.** Vid. *Schrenk Enum. l. c. p. 64.* M.
921. **CYANOTIS HIRSUTA.** *Commelina hirsuta Hochst., Schimp. it. Abyssin. N° 14.* — Omnibus characteribus cum Cyanotide genere convenit. Radix tuberosa. — Hab. in collibus circa Adoam. (Schimp.) M.
988. **DIPSACUS AZUREUS.** Vid. *Schrenk Enum. l. c. p. 53.* *Cephalaria dipsacoides Kar. et Kir. Enum. l. c. p. 434.* M.
1022. **ECHENAIS SIEVERSII.** Vid. *Schrenk Enum. l. c. p. 44.* M.
1039. **ECHINOSPERMUM PATULUM** β. Vid. *Schrenk Enum. l. c. p. 37.* M.
1187. **FALDERMANNIA PARVIFLORA.** Persimilis est *Ziziphorae tenuiori*, sed antheris differt. Huc pertinet *Ziziphora tenuior Fl. alt. I p. 22* (excl. syn.), quae cum iberica planta exacte congruit. — Hab. in Iberia atque in Songaria. ☉. — M.
1192. **FERULA CASPIA** MB. DC. *Prodr. IV p. 172.* *Peucedanum gracile α Ledeb. fl. alt. I p. 308; Peuced. dubium Ledeb. l. c. p. 310; Ferula pumila W. DC. Prodr. IV p. 174?* — Songarica planta uti specimina ad Tschujam lecta cum caspia omnino congruunt. — Species inter *Ferulam* et *Peucedanum* quasi media; habitus atque petala *Ferulae*, fructus valleculae univittatae, vittae latae totam valleculam occupantes. — Caulis altior vel humilior, plus minus ramosus, ramis nunc omnibus sparsis, nunc aliis sparsis aliis oppositis. — M.
1193. **FERULAGO SYLVATICA** KOCH. β. Fructibus majoribus ala latiore cinctis atque denticulis calycinis majoribus coronatis a genuina *F. sylvatica* diversa.

Nonne species distincta?—Semina s. n. *F. sylvaticae* ex h. Pesthin. accepta. M.

1233. *GALATELLA DAHURICA* DC. G. foliis sublanceolatis integerrimis punctatis subglabris, caulinis 3—nervi-  
bus; capitulis 20—90-floris; involucro hemisphae-  
rico, duplo brevioris disco; radio 9—30-floro, plus  
quadruplo longiore involucro, sub disci anthesi ex-  
quisite reflexo; achaeniis vix sesquiduplo longiori-  
bus quam latis. — *G. dahurica* DC. *Prodr.* 5. p.  
256. — Planta formosa, *Galatellae punctatae* valde  
affinis, 1—3-pedalis. Caulis gracilis strictus, 1—poly-  
(subinde fere 100—) cephalus, terminatus corymbo  
subsimplici aut panicula ramosa foliosa, plerumque  
corymbosa, rarius racemosa. Pedicelli subdiphylli  
nudive, patentes aut arrecti. Capitula approximata.  
Involucrum plerumque herbaceum. Radius viola-  
ceus, diametro  $1\frac{1}{4}$ —2 pollicum. In corollis disci  
longitudo dentium, cum limbi parte integra com-  
parata, valde variabilis. Achaenium subcompressum,  
obovato—cuneiforme, hirtum, quo cum *G. punctata*  
et *rigida* convenit. Hab. a jugo altaico inde usque  
ad oppidum Nertschinsk, ex. gr. prope Krasnojarsk,  
ad flumina Tschujam et Irkutum. 2. L.

1236. *GALATELLA HAUPTII* LINDL. G. tota subglabra;  
foliis exquisite impunctatis, lineari-lanceolatis linea-  
ribusve, integerrimis. inferioribus 3—, summis 1—  
nerviis; pedicellis polyphyllis; involucro fere obo-  
vato, disco saltem quadrante brevioris; radio elon-  
gato; achaeniis subcompressis columnaribus, triplo  
quadruplove longioribus quam latis.

$\alpha$ . *GRANDIFLORA*: caule stricto, 1—13-cephalo;  
foliis caulinis etiam superioribus 3—nerviis;  
capitulis maximis; involucro herbaceo subcy-  
lindraco, basi turbinato, quadrante brevioris  
disco.—*G. fastigiata* Nees *Ast.* p. 169., et in  
*Linnaea* 10. p. 117. (exclus. synonym. *Aster fas-*

tigiatus Fisch., qui Turczaninovia DC.), DC. Prodr. 5. p. 256. ~~✗~~ *G. Hauptii* Lindl. DC. Prodr. 5. p. 256., Bong. et Mey. Saisang-Nor. p. 38. N° 134 ~~✗~~ *Aster fastigiatus* Ledeb. Ic. pl. Fl. ross. t. 161. — *A. Hauptii* Fisch. Ledeb. Fl. alt. 4. p. 100.

- β. *SQUAMOSA*: caule laxiore, 1—24-cephalo; foliis caulinis etiam superioribus 3-nervibus; capitulis minoribus; involucri obovato subaristato colorato, duplo brevioris disco. — *G. squamosa* DC. Prodr. 5. p. 256. — *G. leptophylla* Nees? Nees Ast. p. 167., DC. Prodr. 5. p. 256. — *G. nudiflora* Lindl? DC. Prodr. 5 p. 257.
- γ. *TENUIFOLIA*: caule laxiore, 1—40-cephalo; foliis caulinis infimis 3—, reliquis 1-nervibus; capitulis minoribus minimisve, involucri turbinato-obovato, duplo brevioris disco. — *G. tenuifolia* Lindl. DC. Prodr. 5. p. 257. — *Aster leptophyllus* Fisch. H. Gorenk. p. 39.

Hab. α in regione altaica, ex. gr. ad lacum Saisang-Nor; β in montibus altaicis; γ. in Imperio Rutheno australi, europaeo et asiatico, inter oppida Woronesch et Krasnojarsk. 2.

1238. *GALATELLA PUNCTATA* LINDL. *G.* foliis sublanceolatis integerrimis punctatis subglabris, caulinis 3-nervibus, capitulis 10—30-floris; involucri subturbinato-obovato, duplo brevioris disco; radio 1—13-floro, triplo longioris involucri, sub disci anthesi horizontali, aut nullo; achaeniis vix sesquiduplo longioribus quam latis. — *G. punctata* Lindl. DC. prodr. 5. p. 255. — *Aster acris* Linn. Spec. p. 1228. — *Chrysocoma biflora* Linn. Spec. p. 1178. — Planta valde polymorpha, cujus varietates ad typos sequentes reducere periclitamur.

α. *NEESIANA*: foliis lanceolatis angustis; pedicellis subdiphyllis nudisve; involucri subturbi-

- nato herbaceo, aequè longo ac crasso: radio discoque multifloris.—*G. punctata* Nees. *Ast.* p. 161.—*Aster punctatus* W. Kit. *Fl. hung.* 2. t. 109. (non characteristic).—*A. minor* Narbon. *tripol. fl.* Lobel *Ik.* 349. *fg.* 2.
- β. GRANDIFLORA: foliis lineari-lanceolatis latioribus; pedicellis ut in var. α; capitulis magnis; involucri obovato subherbaceo; radio discoque multifloris.—*G. insculpta* Nees. *Ast.* p. 162.—*Aster hyssopifolius* (non Linn.) Cavan. *Ik.* 3 p. 17. t. 232?—*A. punctatus* β. *latifolius* Roch. *Mss.*
- γ. SQUAMOSA: foliis lineari-lanceolatis angustis; pedicellis polyphyllis, apice conferte squamatis; reliquis ut in var. β. — *Aster acris* M. a Bieb. *Fl. taur. Suppl.* p. 572 in notis ad *Ast. dracunculoidem*.—*A. tripolii* flore, Garid. *Aix.* p. 47. t. 11.
- δ. DENSIFLORA: similis varietati α, nec diversa, nisi pedicellis gracilioribus, corymbo ramosiore, et capitulis minoribus confertioribusque. *Aster trinervifolius* Lessg. in *Linnaea* 9. p. 183. (specimina foliis luxuriantia florum impendio. — v. spec.).
- ε. HYSSOPIFOLIA: cum praecedente exacte conveniens, praeter staturam minorem et radium breviorē pauloque minus numerosum. — *G. hyssopifolia* Nees *Ast.* p. 160., DC. *Prodr.* 5. p. 255. — *Aster hyssopifolius* L. *Mant.* p. 114., Pursh *Fl. Amer.* 2. p. 543?, Elliot *Sketch* 2. p. 342.—*Pluk. Almag.t.* 326. *fg.* 1.
- ζ. DRACUNCULOIDES: foliis lanceolato-linearibus latioribus; pedicellis ut in var. α; capitulis mediocribus paucifloris; involucri subcylindraceo subarido albido, basi turbinato, exquisite longiore quam crasso; radio completo,



5—8-, disco 5—10-floro. — *G. dracunculoides* Nees Ast. p. 164. (excl. synonym. Pluk. Almag. t. 273. fig. 3.),  $\alpha$  *radiata* DC. Prodr. 5. p. 256. — *Galatea pauciflora* Cass. in Dict. sc. nat. 18 p. 56. — *Aster dracunculoides* Lam. Encycl. 1. p. 303., *M. a* Bieb. Fl. taur. 2. p. 310. et Suppl. p. 572.,  $\alpha$ . *radiatus* Ledeb. Fl. alt. 4. p. 97? — *A. americ. albus mezerei arab. exasp. fol. etc.* Pluk. Almag. t. 79. fig. 2?

- η. DISCOIDEA: foliis a medio inde plerumque valde attenuatis; pedicellis ut in var.  $\alpha$ ; capitulis mediocribus, 10—30-floris, involucro obovato herbaceo praeditis, aut omnibus ejusdem individui radio destitutis, aut nonnullis incomplete radiatis, radio 1—4-floro. — *G. biflora* Nees Ast. p. 159. (sed deceptus est autor radium abbreviatum album observando). — *G. dracunculoides*  $\beta$ . *discoidea* DC. Prodr. 5. p. 256. — *Chrysocoma dracunculoides* Lam. Dict. 2. p. 192., *M. a* Bieb. Fl. taur. 2. p. 288 et Suppl. p. 563. — *Crinitaria biflora* Cass. in Dict. sc. nat. 37. p. 476. — *Linosyris punctata* DC. Prodr. 5. p. 352., Bong. et Mey. Suisang-Nor. p. 38 N° 135. — *Aster dracunculoides*  $\beta$ . *discoideus a. major.* Ledeb. Fl. alt. 4. p. 97. — *Aster calyc. oblong. laxis, foliis ex lineari-lanc. etc. var. 6. floribus nudis,* Gmel. Sibir. 2. p. 190. t. 82. fig. 1.

In var.  $\delta$  (, densiflora,) capitulorum radius est 10—13 lin. latus, 7—13-florus, in var.  $\epsilon$ . (, hysso-pifolia,) autem radius 7—8 lin. latus et 7—9-florus. Var  $\zeta$ . (, dracunculoides,) ab affinibus distingui potest etiam ligulis acutioribus magisque ad situm patentem appropinquantibus. — Hab.  $\alpha$ . in Hungaria ad ripam Tibisci: Roch;  $\beta$  in Hispania?, in Banatu circa Temeswar et Hatzfeld: Roch, in Impe-

rio Rutheno australi, ex. gr. prope Iekaterinoslaw: Stephan;  $\gamma$ . in collibus terrarum mare mediterraneum adjacentium, inter Genuam et Monspelium;  $\delta$ . in Sibiria: Eversm., Herb. Stephan, circa Orenburg: Lessg, prope Tobolsk: Haupt.;  $\epsilon$ . in America boreali, et in Gallia?: Nees;  $\zeta$  in Tauria, ad radices boreales Caucasi, in Persiae prov. Karabagh: Szov; praesertim inter frutices; in America boreali: Nees;  $\eta$ . in campis siccis Imperii Rutheni australis, tam europaei quam asiatici, a flumine Wolga inde usque ad oppidum Krasnojarsk.  $\mathcal{Z}$ . L.

1326. GLYCERIA SONGARICA. Conf. Schrenk Enum. l. c. p. 1. — *Poa? paradoxa* Kar. et Kir. Enum. l. c. p. 864? M.

1328. GLYCYRRHIZA. Genus ex fructus structura commode in subgenera tria dividendum. I. *Eu-Liquiritia*. Legumina elongata, linearia, nullis dissepimentis transversalibus intercepta. *Gl. glabra*, *glandulifera*, *uralensis*. — II. *Arthrocarpaea*. Legumina elongata, moniliformia, inter semina contracta atque septis transversalibus intercepta. *Gl. asperrima*. — III. *Brachylobium*. Legumina abbreviata, ovalia, 1—2 sperma. *Gl. echinata*. — M.

GLYCYRRHIZA URALENSIS DC. Prodr. II p. 248. *Gl. glandulifera* Ledeb. fl. alt. III p. 161. (excl. syn. pl.). Species a *Gl. glandulifera* W., Kit. foliolorum forma atque leguminibus satis diversa. — Hab. in Sibiria.  $\mathcal{Z}$  M.

1368. HEDYSARUM SONGARICUM. Bong. et Mey. Enum. l. c. N. 96. *H. echinocarpum* Kar. et Kir. Enum. l. c. p. 440. M.

1421. HEUCHERA RIBIFOLIA FISCH., LALLEM. H. foliis obtuse 5-lobis, supra glabris; petiolis laevibus glabris; caulibus brevissime muricato-hirtis scabrisque, 1—3-phyllis; panicula oblonge conoidea; calycis limbo obliquo, lobis subtriangularibus; petalis ob-

tusis staminibusque calycem subaequantibus.—Herba basi suffrutescens, 17—26 pollices alta, *Tellimam grandifloram* aemulans. Folia utrinque subconcolora. Paniculae rami horizontaliter patentes, inferiores 3—9-flori. Flores magni. Calyx  $4\frac{1}{2}$ —5 lin. longus, paulo plus quam 3 lin. crassus, tubo subavenio. Petala albida subsessilia, in conum conniventia, apicibus contiguis: postica tria oblonge obovata, cuneiformia: antica 2 cuneiformi-lanceolata. Pollen lateritium. Styli 2—3, sub anthesi stamina aequantes, mox superantes. Semina ovoidea, breviter hispida. Patria ignota. Semina debentur horto Glasgoviensi. — Ob magnam affinitatem hujus speciei cum *Heuchera Richardsonii* R. Br., etiam hanc, quam vivam observare licuit, perstringere conveniet. 2.

HEUCHERA RICHARDSONII R. BR. H. foliis obtuse 5—7-lobis, supra subglabris; petiolis scapisque pilosis scabris; panicula graciliter subcylindracea; calycis limbo obliquo, lobis linguiformibus obovatisve; petalis obtusis staminibusque calycem subaequantibus. — *H. Richardsonii* R. Br. in *Franklin 1. Journ. to the polar-sea, Append. p. 781. t. 29., Verm. Schrift. 1. p. 546, Hook. Flor. bor. amer. 1 p. 237., Torrey and Gray Flora of North Amer. 1. p. 580.*—Herba basi suffrutescens (acaulis: R. Br.), 2—2 $\frac{1}{4}$ -pedalis. Petioli hirsuti (pilosiusculi: R. Br.). Scapus longe hirtus (pilosiusculus: R. Br.). Paniculae rami inferiores 3—5-flori. Calyx paene major quam in *H. ribifolia*, tubo grosse reticulato venoso. Petala subsessilia (unguiculata: R. Br.), conniventia, sed apicibus vix contiguis. Antherae luteae, polline sulfureo (lateritio: R. Br.). Styli tantum 2. Semina, secundum Cel. R. Brown, punctis elevatis acutis aspera. 2. L.

1446. **HOLOGYMNE DOUGLASII.** *H. lanuginoso-cana*; foliis dentatis, superioribus alternis; ligulis profunde acute-que tridentatis. — Differt a *H. californica* et *H. glabrata* superficie cana, foliis superioribus alternis, nec non ligulis latissimis profunde atque acute dentatis; semina habemus s. n. *Helenii Douglasii*, sed jam periclinio a *Heleniis* longe distat. — Folia oblonga, obtusa, plus minus dentata, inferiora opposita, basi attenuata, superiora alterna, basi modice dilatata. Calathidia illis *H. glabratae* paulo majora. Periclinium *H. californicae*. Flosculi radii 8 v. 9, aurei. — Hab. in California? ☉ M.
1496. **HYPERICUM ORIGANIFOLIUM.** Variat calycibus glanduloso-serratis vel margine integerrimis. *α Willdenovianum* calycibus glanduloso-serratis. *H. origanifolium* Willd. *Sp. pl.* III p. 1467. Hab. in Armenia (Willd.) atque versus Tokat. (Wiedem.). — *β Candolleanum* calycibus integerrimis eglandulosus vel apice glandulis raris instructis. *H. origanifolium* DC. *Prodr.* I p. 551. Hab. prope Byzantium et in Oriente (Oliv., Brug.). M.
1502. **HYPOXIS HEMEROCALLIDEA.** *H. foliis trifariis lato-lanceolatis acuminatis subtus pilis simplicibus scabris scapos ancipites longe superantibus; racemo plurifloro, pedicellis florem aequantibus; sepalis obtusis dorso pube stellata scabris pilisque simplicibus hirtis; capsulis trigono-obconicis.* — Species grandis atque spectabilis, *H. stellipili* et *H. obtusae* affinis; a *priore* distinguitur foliis subtus pilis simplicibus scabris (non pube stellata albo-tomentosis) racemis plurifloris, pedicellis longitudine floris; a *posteriore* distat foliis multo longioribus latioribusque nunquam tortis, scapis ancipitibus, pedicellis florem aequantibus aliisque notis. — Folia bi-tripetalia, 2 poll. lata latiorave, basi complicato-ensiformia, apice plana, acuminata, utrinque viridia. Flo-

res racemosi, oppositi. bractea setacea pedicello brevior fulti, pollicares, extus virides, intus flavescens; sepala obtusa, exteriora angustiora. Capsula brevis, lata, trigono-obconica. Semina subglobosa, atra, nitidissima. — Hab. ad Prom. b. Sp. 2. — M.

1541. IRIS SONGARICA. Vid. Schrenk Enum. l. c. p. 3. M.

1563. JUNIPERUS PSEUDO-SABINA. J. foliis rhombeis obtusiusculis dorso uniglandulosis quadrifariam arcte incumbentibus; ramulis floriferis foemineis fastigiatis rectiusculis, fructiferis incurvis; fructibus ovatis apice laevibus basi squamulis binis majusculis stipatis. — *J. Sabina* Ledeb. fl. alt. IV p. 298 (p. p.) *Junip. foliis inferne adnatis oppositionibus concatenatis, baccis monopyrenis.* Gmel. fl. sib. I p. 183. — Valde similis *J. Sabinae*, sed differt ramulis floriferis plantae foemineae elongatis fastigiatis saepeque rectiusculis, nec non fructibus multo majoribus ovatis basi squamulis binis (floralibus exterioribus) foliis multo majoribus fultis; a *J. excelsa* facillime distinguitur fructibus ramulo longiusculo fultis ovatis apice nullis tuberculis coronatis (in illa fructus subsessiles, globosi, apice tuberculati); cum *J. squamata* atque *J. chinensi* vel *J. virginiana* (quae differt floribus foemineis ramulo brevissimo fultis fructibusque semper erectis) commutari haud potest. Frutex modo crescendi *J. Sabinae* similis. Folia squamiformia, obtusiuscula (folia elongata, subulata in speciminibus nostris non observavimus). Squamulae florales quatuor, patentes, 2 superiores fructu infra (rarius supra) mediam partem adnatae, 2 inferiores fructu ad basin insertae, ovatae, acutae, nigricantes, foliis multo majores. Fructus majusculi, nigri, ovati vel oblongi, apice saepissime conici, semper laeves atque monopyreni.—Crescit in montibus Altai et Tarbagatai.

**J. SABINA L.** definiatur: *J. foliis rhombeis acutiusculis dorso uniglandulosis quadrifariam arcte incumbentibus vel subulatis patulis decurrentibus remotiusculis; ramulis floriferis foemineis racemosis abbreviatis incurvis; fructibus globosis apice laevibus basi squamulis binis foliorum magnitudine stipatis.*

*J. Sabina* Ledeb. l. c. (p. p.); *J. Sabina* et *J. Lycia* Pall. fl. ross. II. p. 14 et 15 tab. LVI (excl. var. sub fig. B. depicta, quae ad *J. chinensem* Bunge Enum. pl. chin. p. 63 (an Linn.?) spectare videtur); *Juniperus* N° 33 et 34 Gmel. fl. sib. I p. 182 et 183. — Hab. in Europa et in Sibiria australi. M.

1564. **JURINEA ADENOCARPA.** Vid. Schrenk Enum. l. c. p. 46. M.

1598. **LAGOCHILUS DIACANTHOPHYLLUS.** Vid. Schrenk Enum. l. c. p. 28. — Spinae atque calyces glabrescunt. A *L. leiacantho* ferme distinguitur calycis profundius divisi lobis tubo plus minus longioribus oblongo-lanceolatis acuminatis. M.

1683. **LEPYRODICLIS HOLOSTEOIDES.** Vid. Schrenk l. c. p. 93. M.

1684. **LEPYRODICLIS STELLARIOIDES.** Vid. Schrenk Enum. l. c. M.

1695. **LEUZEA CARTHAMOIDES**  $\beta$ . *L. altaica* DC. Prodr. VI p. 666. Differt notis nonnullis a forma in Sibiria orientali crescente, sed vix species distincta. M.

1794. **LUZULA HYPERBOREA**  $\beta$  *ANGUSTIFOLIA* Hooker fl. bor. amer. II. p. 188; *L. arcuata*  $\beta$  E. Meyer in Linnaea III. p. 375. — Species inter *L. spicatam*, *arcuatam* et *campestrum* quasi media, sed, ut videtur, satis distincta. Variat bractea sub umbella nunc (praesertim in planta culta atque vegetiore) foliacea, nunc (in planta spontanea) saepe aphylla. Nostra planta hortensis enata e seminibus a D. Schrenk in terra Samojedarum lectis. — Var.  $\beta$  *latifolia* Hook. l. c., *L. arcuata*  $\gamma$  E. Mey. l. c., species for-

san distincta, in regione supra memorata non occurrit. M.

1933. **MICROMERIA BARBATA**. M. (*Hesperothymus*) caule herbaceo prostrato pubescente; foliis ovatis obtusis serrato-dentatis glabriusculis; pedunculis elongatis bibracteolatis; calyce fauce nudo, dentibus sub-lanceolatis; corolla fauce barbata.—Proxima M. *Douglasii*, a qua differt corollae fauce dense barbata, non glabra. —Caules ramique elongati, prostrati. Folia ovata, obtusa vel acutiuscula, basi rotundata vel subcordata, petiolo  $1\frac{1}{2}$  lin. longo suffulta, majora  $1-1\frac{1}{2}$  poll. longa, 10 — 12 lin. lata. Flores fere in omnibus foliorum axillis solitarii, petiolo 3 v. 4 lin. longo, medio vel basi bracteolis 2 brevibus setaceis instructo. Calyx glabriusculus,  $1\frac{1}{2}$  lin. longus dentibus subaequalibus brevibus sub-lanceolato-subulatis. Corolla alba vel dilute purpurascens, 4 lin. longa, fauce dense barbata.—Hab. in Nova-California circa coloniam Ross. ♀. M.

1962. **MORINA ELEGANS** FISCH., LALLEM. M. foliis sinuato-pinnatifidis, lobis grosse serratis, spinis debilibus ciliatis; bracteis inferioribus flores subaequantibus, superioribus a floribus superatis; calycis lobis emarginatis; filamentis staminum 2 fertilium anthera sesquolongioribus. M. *longifolia* (non Wallich Pl. asiat. rar. 3. t. 202.) DC. Prodr. 4. p. 644., DC. fil. in *Jardin de Genève, sixième notice* p. 11—14. (exclus. forsan var. feroci.). —Flos fere 20 lin. longus, suaveolens. Involucellum sub-10-spineum, spinis 2 oppositis plus duplo reliquis longioribus, calycem subaequantibus. — Hab. in alpi-bus Himalaya, nata apud nos e seminibus a Cel. Candolleis acceptis. ♀.

Obs. A Cel. Wallichio sub *Morinae longifoliae* nomine duas species diversas, plantam nimirum ab ipso (in *Plant. asiat. rar.* 3. p. 1. t. 202.) descrip-

tam, et *Morinam elegantem*, supra adumbratam, comprehendere, verosimillimum est. Nam *M. longifolia* Candollei, secundum specimen herb. Wallich. definita, fere absque dubio nostra *M. elegans* est, eandemque, *Morinae longifoliae* titulo inscriptam, a Wallichio cum amicis europaeis communicatam esse, compertum habemus. — Definitiones igitur *Morinae longifoliae* Wall. et *M. persicae* L. ita erunt mutandae:

**MORINA LONGIFOLIA WALLICH.** *M. foliis sinuato-pinnatifidis, lobis grosse serratis, spinis debilibus ciliatis; bracteis inferioribus duplo triplove flores superantibus; calycis lobis bifidis; filamentis staminum 2 fertilium anthera vix sesquilongioribus.* — *M. longifolia* (non DC. pater et fil.) Wallich *Pl. asiat. rar.* 3. p. 1. t. 202.

**MORINA PERSICA LINN.** *M. foliis pinnatifidis, lobis 3–5-fidis, spinis validis terminatis; bracteis inferioribus flores subaequantibus, superioribus a floribus superatis; calycis lobis emarginatis; filamentis staminum 2 fertilium anthera plus triplo longioribus.* — *M. persica* L. DC. *Prodr.* 4. p. 644. L.

2008. **NEPETA REICHENBACHIANA.** *N. racemosa* Reichb. *Iconograph. pl. crit.* N° 804. (excl. syn.), vix tamen planta homonyma Lamarckiana. Proxima *N. Mussini*, a qua distinguitur caule altiore erecto, et calycibus pube brevi incanis, non villis longissimis violaceis dense lanatis. — Flores illis *N. Mussini* similes. — Hab. in monte Ararat. M.

2012. **NESLIA APICULATA.** *N. stylo supra basin articulato; siliculis lenticularibus styli basi persistente apiculatis.* — *N. paniculata* It. Schimp. *union. itin. Essling.* N° 158. — Similis *N. paniculatae* toto habitu, indumento atque foliis, sed differt siliculis lenticularibus a latere compressis, margine argute ca-



- rinatis, apice mucronatis.—Hab. ad radicem montis Sinai, locis graminosis (W. Schimper) ☉. M.
2013. *NESLIA PANICULATA*. *N. stylo ima basi articulado; siliculis depresso-subglobosis obtusis muticis.* — *N. paniculata* DC. *Prodr. I* p. 202.—Silicula altitudine sua latior, subglobosa, perfecte matura margine rotundata, apice saepissime retusa, omnino mutica. M.
- 2162<sup>a</sup>. *PARRYA STENOLOMA* SCHRENK. *P. (Lomaspora)* foliis lanceolatis oblongisve runcinatis integerrimisve; pedicellis glandulosis; antheris linearibus; siliquis acutis; seminibus ala angustissima cinctis. — Tota facie similis *P. macrocarpae*, a qua tamen facile distinguitur seminibus ala angustissima cinctis, a *P. arctica* uti a *P. Linnaeana* Ledeb. nostra praeterea antheris linearibus recedit. — Hab. in monte Tarbagatai. ♀. M.
2214. *PHYSOLEPIDION REPENS*. Vid. Schrenk *Enum. l. c. p.* 97. M.
2300. *POLYGONUM ALPESTRE* β. *P. rupestre* Kar. et Kir. *Enum. l. c. p.* 740. Differt haec varietas a forma normali caucasica calycibus brevioribus pedicelli longitudine (saltem in omnibus speciminibus nostris), fructu vix longioribus, cum in illa calyces sint longiores longitudine pedicellum fructumque superantes. Reliqua conveniunt.—Hab. in monte Tarbagatai. M.
2314. *POLYGONUM SIBIRICUM* LAXM. (1773) in *Nov. Comment. Acad. Sc. Petropol. XVIII* p. 531. tab. VII fig. 2.; *P. hastatum* Murr. (1774) in *Nov. Comment. Goetting. V. p.* 37 tab. VI; *P. crassifolium* Murr. (1784) in *Linn. Syst. veget. ed. XIV* p. 378. — Nomen Laxmanni antiquissimum omni jure restituendum.—Folia crassiuscula, basi nunc attenuata vel rotundata, nunc plus minus hastata. M.

2443. *RHODIOLA ELONGATA*. Vid. *Schrenk Enum. l. c. p.*  
68. M.
2478. *SAGINA DECUMBENS* Torrey et A. Gray *fl. of North Amer. I p.* 177; (excl. syn. nonnull.) *Spergula decumbens* Ell. *Carol. I p.* 523. (fide specim. in Carolina a D. Beyrichio lect., quae cum descriptione l. c. optime congruunt.)—Affinis *Sag. Spergellae* et *S. subulatae*, sed diversa pedicellis abbreviatis internodii longitudine («pedunculis foliis paulo longioribus» Ell. l. c).—Flores alii penta-, alii tetrameri saepe in eodem individuo, inde haec species genus *Spergellam* arctissime cum *Sagina* jungit. M.
2555. *SCANDIX PINNATIFIDA*. Conf. *Schrenk Enum. l. c. p.* 62. M.
2582. *SCROFULARIA DECORA* FISCH., LALL. *S. hirsuta*; foliis inferioribus pinnatis, pinnis ovatis, terminali basi cordata; foliis floralibus inferioribus flores superantibus; pedunculis communibus brevibus obsoletisve, 1—5-floris; corollae eglandulosae tubo intus, sub anthera sterili, laevi. — *S. sambucifolia* (non Linn) *Link Fl. port. p.* 272., *Willd Enum. h. Berol. p.* 645., *β. hirsuta Wydler Scroful. p.* 27. c. *synon.* — *S. grandiflora* (non DC.) *Reichb. Icon. exot. p.* 65. t. 98. — Planta laete viridis, tota cum floribus inodora. Filamenti staminis sterilis vestigium nullum.—Species, *Scrofulariae sambucifoliae* L. valde cognata, modo pro ea ejusve varietate, modo pro *S. grandiflora* DC. ab autoribus habita. Posteriores a nostra diversam esse, atque saltem foliis inferioribus pinnatifidis floribusque duplo majoribus differre, testantur Cel. De Candolle et Wydler. Cur autem *S. decoram* et *sambucifoliam* pro diversis speciebus habeamus, ex insequente posterioris adumbratione patebit. — Hab. in Lusitania. 2.

*SCROFULARIA SAMBUCIFOLIA* LINN. *S. glabra*; foliis inferioribus pinnatis, pinnis variis; foliis flo-

ralibus inferioribus flores superantibus; pedunculis communibus brevibus obsoletisve, 1—5-floris; corollae atro-glandulosae tubo intus, sub anthera sterili, costato. — *S. sambucifolia* Linn. *Spec.* p. 865., Willd. *Spec.* 3. p. 276.,  $\alpha$ . Wydler Scrof. p. 27. — *S. mellifera* Boiss. *Voy. dans l'Espagne* 2. p. 446.

$\alpha$ . ACUMINATA: pinnis longioribus acuminatis, exquisitius serratis, terminalibus basi attenuatis subcordatisve. — *Sideritis sambuci folio* Prosp. *Alpin. Exot.* 203. t. 202. — Scrof. *sambuci fol. caps. maxim.* Moris *Hist.* 2. p. 483. sect. 5. t. 8. fg. 6. — Scrof. *fol. difform. glab. etc.* Miller  *Ic.* 2. p. 154. t. 231.

$\beta$ . MELLIFERA: pinnis subovatis obtusis, serrato-crenatis, terminalibus cordatis. — *S. mellifera* Ait. *H. Kew.* 2. p. 343., Vahl *Symb.* 2. p. 68. Desf. *Fl. atlant.* 2. p. 53. t. 143., Link *Fl. portug.* p. 271., Willd. *Enum. h. Berol.* p. 645. — Scrof. *sambucifolia* Kniph. *Cent.* 11.

Planta luride viridis, tota, praesertim floribus, sambucum redolens. Filamentum staminis sterilis, corollae tubo adnatum, costae instar valde protuberans. — Hab.  $\alpha$ . in Barbaria: Bové;  $\beta$  in Barbaria Lusitania, Hispania, Sardinia.  $\gamma$ . L.

2634. *SENECIO OCTOGLOSSUS* DC. *S. octoglossus* DC. *Prodr.* 6. p. 354. — *S. saracenicus* Hayne *Arzng.* 8. t. 11. — *S. nemorensis* L. *Reichb. Pl. crit.* t. 294. fg. 467., *Fl. Germ. excurs.* No 1588.

$\gamma$ . TURCZANINOVII: foliis subtus glaberrimis; involuero 12—14-phylo; radio 7—9-, disco 25—40-floro. — *S. Fuchsii* Gmel.  $\gamma$ . *Turczaninowii* DC. *Prodr.* 6. p. 353.

Var.  $\gamma$ . in Dahuriae praeruptis lapidosis, ad flumen Schilka, a cl. Turczaninow reperta est.  $\gamma$ . L.

2814. *SPIRAEA ANGUSTILOBA* TURCZ. *S.* (Ulmaria,) foliis subtus glabris; inferioribus pinnatis, pinnis late-

ralibus palmato-3—6-partitis; cymis proliferis; petalorum lamina ovali, basi attenuata; stylis dimidio ovario longioribus; carpellis glaberrimis recto-parallelis. — *S. angustiloba* Turcz. Mss. 1831, pro parte. — *S. lobata* (non Jacq.) Turcz. Cat. pl. Baical. in Bull. natural. de Mosc. 1838. N° 1. p. 85. — Hanc speciem dubii proponimus, quia nonnisi carpellis glaberrimis a *Spiraea digitata* W. essentialiter differt. Quae nota, utrum constans sit nec ne, ulterior observatio docere debet. — Hab. in pratis Dahuriae Nerczinensis. 2. L.

Species affines ita erunt definiendae:

2816. *SPIRAEA DIGITATA* WILLD. S. foliis subtus cano-tomentosis glabrisve, inferioribus pinnatis, pinnis lateralibus palmato-3—5-fidis - partitisve; cymis proliferis; petalorum lamina ovali, basi attenuata; stylis dimidio ovario longioribus; carpellis dense hirtis, recto-parallelis. — *S. digitata* W. DC. Prodr. 2. p. 546. — *S. argunensis* Ledeb. Mss. 1823. — *S. angustiloba* Turcz. Mss. 1831, pro parte. — *Spiraea argunensis* Ledeb. est varietas foliis subtus glabris, lobis pinnarum elongatis; *S. angustiloba* Turcz. eadem ac praecedens, sed foliis subtus tomentosis. 2.

*SPIRAEA LOBATA* JACQ. S. foliis subtus glabris, inferioribus pinnatis, pinnis lateralibus palmato-3—5-partitis; cymis proliferis; petalorum lamina orbiculari, basi subcordata; stylis dimidio ovario brevioribus; carpellis glaberrimis, recto-parallelis. — *S. lobata* Jacq. DC. Prodr. 2. p. 545. L.

2879. *THALICTRUM DASYCARPUM* FISCH., LALLEM. T. foliis 2—3-pinnatis, pinnulis orbiculari-ovalibus, apice subtrilobis; floribus polygamis; paniculae ramulis aphyllis; sepalis 5—6, acuminatis, subtus dense pilosis; antheris acute rostellatis; stigmate longitudine ovarii hirti; fructibus costatis sessilibus. — *T. Cornuti* β. (non Hook.) Index 7 h. Petr.

Nº 2600. — Folia infima breviter petiolata. Petioli ramificationes hirtae. Calyx albidus, aliquot dies persistens. *Thalictrum Cornuti* Hook., huic speciei maxime affine, saltem carpellis glabris ab ea differt. — Hab. in America boreali, ubi sub expeditione Frankliniana semina collecta sunt. 2.

Obs. Semina hujus plantae, quae nunc pro mutua commutatione offeruntur, genuinam parentis indolem non propagatura suspicio subest, quia ob staminum propriorum paucitatem ovaria pleraque ab alienis *Thalictri* speciebus fecundata esse debent. L.

3234. *XANTHO GALUM* LALLEM. Calycis margo 5-dentatus. Petala suborbicularia sessilia, cum lacinula sublinguiformi inflexa. Fructus a dorso plano-compressus, ovali-orbicularis, basi exquisite umbilicatus; raphe submarginali utrinque sub-1-alatus. Carpella solida 5-juga, jugis distantibus: 3 dorsalibus carinatis, media parte filiformibus, utraque extremitate alaeformibus: 2 lateralibus obsoletioribus, in alam latam, plicato-undulatam, ad utramque carpelli extremitatem reflexam, abeuntibus. Valleculae aequelatae, 1 - vittatae. Commissura 2-vittata. Semen complanatum. Carpophorum bipartitum liberum. — Genus ex Umbelliferarum familia, Peucedani sectioni «*Angelicoides* DC.» imprimis affine. Differt autem Peucedanum a *Xanthogalo* fructu basi exumbilicato; carpellorum jugis 3 dorsalibus totis filiformibus, et 2 lateralibus in marginem planum rectum abeuntibus.

*XANTHO GALUM* PURPURASCENS LALLEM. Herba perennis glabra,  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ -pedalis. Caulis succo sulfureo spissiusculo scatens. Folia infima 2—3-pinnata, pinnis acutis, grosse serratis, lateralibus oblonge ovatis, terminalibus lobatis. Pedunculi longi. Umbella composita perfecta. Involucrum involucl-

lumque aut nullum, aut prius 1—, posterius 1—6-  
 phyllum. Corolla viridis, diametro 2—2½ linearum.  
 Fructus 6—7 lin. longus, submaturus elegantissi-  
 mus: disco splendente stylopodioque atropurpureis,  
 jugis alisque roseis. — Hab. in Iberia, loco dicto  
 Tschichisdwar, unde cl. Wilhelms semina misit.  
 2. L.

PETROPOLI,  
 mense Decembri  
 1841.

F. E. L. FISCHER.  
 C. A. MEYER.  
 J. L. E. AVÈ-LALLEMANT.



Imprimatur Petropoli, die 25 Januarii, 1842.  
 Dr. S. KUTORGA Censor.

E TYPIS, PRIVILEGIO ORNATIS, G. FISCHERI.

# INDEX NONUS

SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS IMPERIALIS  
PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTATIONE OFFERT.  
ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE  
NONNULLAE.

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>ACACIA</i> armata R. Br.       | 26. <i>ACROSTICHUM</i> flagellifor- |
| 2. <i>ACAENA</i> ovalifolia R. et P. | me Hook.                            |
| 3. <i>ACALYPHA</i> caroliniana       | 27. <i>ACTAEA</i> rubra Bigel.      |
| Walt.                                | 28. <i>ACTINOMERIS</i> helian-      |
| 4. cordata Thb.                      | thoides Nutt.                       |
| 5. <i>ACANTHOPHYLLUM</i> spi-        | 29. <i>ADENOPHORA</i> coronopi-     |
| nosum C. A. Mey.                     | folia Fisch.                        |
| 6. <i>ACHILLEA</i> Ageratum L.       | 30. denticulata Fisch.              |
| 7. asplenifolia Vent.                | 31. " var. la-                      |
| 8. Clusiana Tausch.                  | tifolia.                            |
| 9. impatiens L.                      | 32. Gmelini Fisch.                  |
| 10. magna L.                         | 33. latifolia Fisch. var.           |
| 11. Millefolium L.                   | foliis verticillatis.               |
| 12. <i>ACHYRACHAENA</i> mollis       | 34. liliifolia Ledb.                |
| Schauer.                             | 35. verticillata Fisch.             |
| 13. <i>ACHYROPAPPUS</i> Schkub-      | 36. <i>ADENOSTYLIS</i> viridis      |
| rioides Link.                        | Cass.                               |
| 14. <i>ACHYROPHORUS</i> hispidus     | 37. <i>ADENOTRICHIA</i> senecioi-   |
| DC.                                  | des Fisch., Mey.                    |
| 15. radicans Scop.                   | 38. <i>ADESMIA</i> muricata DC.     |
| 16. <i>ACINOS</i> graveolens Link.   | 39. <i>ADIANTUM</i> concinnum       |
| 17. patavinus Pers.                  | Humb., Kunth.                       |
| 18. <i>ACONITUM</i> Gmelini Rehb.    | 40. pubescens Schk.                 |
| 19. laxum Rehb.                      | 41. <i>ADLUMIA</i> cirrhosa Rafin.  |
| 20. Napellus L., Rehb.               | 42. <i>ADONIS</i> autumnalis L.     |
| 21. ochotense Rehb.                  | 43. flammea Jacq.                   |
| 22. <i>Vulparia</i> Rehb. "          | 44. vernalis L.                     |
| Phthora var. florib.                 | 45. <i>ARGILOPS</i> ovata L.        |
| flavis.                              | 46. squarrosa L., Schreb.           |
| 23. " " " rubicundis.                | 47. triuncialis L.                  |
| 24. <i>ACROGLOCHIN</i> chenopo-      | 48. " $\beta$ glabriuscula.         |
| dioides Schrad.                      | 49. <i>ARGOPODIUM</i> alpestre      |
| 25. <i>ACROPTILON</i> Picris C. A.   | Ledb.                               |
| Mey.                                 | 50. Podagraria L.                   |
|                                      | 51. <i>ABELURÓPUS</i> laevis Trin.  |

52. *AETHIONEMA Buxbaumii* DC.
53. *heterocarpum* Gay.
54. *saxatile* R. Br.
55. *AETHUSA Cynapium* L.
56. *AGERATUM conyzoides* L.
57. "  $\beta$  *coeruleum* Desf.
58. *mexicanum* Sims.
59. *AGRAPHIS campanulata* Link.
60. *cernua* Rchb. var. *praecox*.
61. " " *serotina*.
62. *nutans* Link.
63. *patula* Rchb.
64. " " var.
65. *AGRIMONIA odorata* Mill.
66. *pilosa* Ledb.
67. *repens* L.
68. *AGROSTIS alba* L.  $\beta$  Kunth.
69. *elegans* Thore.
70. *lachnantha* Nees.
71. *pallida* DC.
72. *verticillata* Vill.
73. *AICHRYSON pulchellum* Fisch., Mey.
74. *tortuosum* Webb., Berth.
75. *AILANTHUS glandulosa* Desf.
76. *AIRA caryophyllea* L.
77. *juncea* Vill. *villosa*.
78. *AIROPSIS agrostidea* DC.
79. *AJUGA orientalis* L.
80. *ALCHIMILLA alpina* L.
81. *pubescens* MB.
82. *vulgaris* L. *iberica*.
83. *ALFREDIA cernua* Cass.
84. *ALHAGI Kirgisorum* Schrenk.
85. *ALLIONIA cucullata* Fisch., Mey.
86. *ALLIUM albidum* Fisch.
87. *Ampeloprasum* L.
88. *azureum* Ledb.
89. *cardiostemon* Fisch., Mey.
90. *fistulosum* L.
91. " *altaicum*.
92. "  $\beta$  *ceratophyllum* Bess.
93. *flexum* Kit.
94. *fragrans* Vent.
95. *hymenorhizum* Ledb.
96. *Ledebourianum* Schult. fil.
97. *longispathum* Red.
98. *obliquum* L.
99. *paradoxum* Fisch.
100. *Schoenoprasum* L.
101. "  $\beta$  *alpinum* DC.
102. *striatellum* Lindl.
103. *striatum* Jacq.
104. *tataricum* L. fil.
105. *ALONSOA incisifolia* R. et P.
106. *parviflora* Steud.
107. *ALOPECURUS agrestis* L.
108. *pratensis* L.
109. *utriculatus* Pers.
110. *ALSINE campestris* Fenzl.
111. *globulosa* C. A. Mey.
112. *laricifolia* Wahlenb.
113. *pharnaceoides* Fenzl.
114. *procumbens* Fenzl.
115. *tenuifolia* Wahlenb.
116. *ALTERNANTHERA diffusa* H. Berol.
117. *echinata* H. Bonn.
118. *sessilis* R. Br.
119. "  $\beta$  *caspia*.
120. *ALTHAEA ficifolia* Cav.
121. *officinalis* L.
122. *taurinensis* DC.



123. *ALYSSUM campestre* L.  
 124.       »  $\beta$  *hirsutum* MB.  
 125.   *confertum* H. Berol.  
 126.   *edentulum* W., Kit.  
 127.   *micranthum* C. A. Mey.  
 128.   *minimum* L.  
 129.   *orientale* Ard.  
 130.   *petraeum* Ard.  
 131.   *Szovitsianum* Fisch., Mey.  
 132.   *Wierzbickii* Heuf.  
 133. *AMARANTUS adscendens* Loisel.  
 134.   *albus* L.  
 135.   *angustifolius* MB.  
 136.   *caudatus* L.  
 137.   *gracilis* Desf.  
 138.   *graecizans* L.  
 139.   *lividus* L.  
 140.   *paniculatus* L.  
 141.   *purpurascens* Schrad.  
 142.   *retroflexus* L.  
 143.   *sanguineus* L.  
 144.   *speciosus* Sims.  
 145.   *spinosus* L.  
 146. *AMBLYOCARPUM inuloides* Fisch., Mey.  
 147. *AMETHYSTEA coerulea* L.  
 148. *AMMANIA aegyptiaca* W.  
 149.   *auriculata* W.  $\beta$  *hyrcanica* Fisch.  
 150.   *caspia* MB.  
 151.   *diffusa* W.  
 152.   *purpurea* Lam.  
 153.   *ramosior* L.  
 154.   *sanguinolenta* Sw.  
 155.   *stylosa* Fisch., Mey.  
 156.   *undulata* Fisch., Mey.  
 157. *AMMI majus* L.  
 158. *AMMOBIUM alatum* R. Br.  
 159. *AMSIACKIA angustifolia* Lehm.  
 160.   *intermedia* Fisch., Mey.  
 161.   *lycopsioides* Lehm.  
 162.   *spectabilis* Fisch., Mey.  
 163. *ANACAMPSEROS arachnoides* Sims.  
 164.   *Telephiastrum* DC.  
 165. *ANACYCLUS purpurascens* DC.  
 166.   *tomentosus* DC.  
 167.   *valentinus* L.  
 168. *ANAGALLIS arvensis* L.  
 169.   *coerulea* All.  
 170. *ANASTATICA hierochuntica* L.  
 171. *ANCHUSA angustifolia* L.  
 172.   *arvalis* Rehb.  
 173.   *crispa* Moris.  
 174.   *hybrida* Ten.  
 175.   *leptophylla* R. et Sch.  
 176.   *Milleri* W.  
 177.   *officinalis* L.  
 178.       » *var. incarnata* Schrad.  
 179.   *stylosa* MB.  
 180. *ANCISTROCARPUS maypurensis* Humb., Bpl.  
 181. *ANDROSACE elongata* L.  
 182.   *filiformis* Retz.  
 183.   *lactiflora* Fisch.  
 184.   *maxima* L.  
 185.   *septentrionalis* L.  
 186. *ANDROSAEMUM officinale* All.  
 187. *ANDRYALA cheiranthifolia* Herit.  
 188. *ANEMIA densa* Link.  
 189. *ANEMONE alpina* L.  
 190.   *multifida* Poir.  $\gamma$  *Hudsoniana*.

191. *ANEMONE narcissiflora* L.  
 192.       *sylvestris* L.  
 193.       *virginiana* L.  
 194. *ANETHUM graveolens* L.  
 195.       *segetum* L.  
 196.       *Sowa* Roxb.  
 197. *ANGELICA anomala*  
               Lallem.  
 198.       *pachyptera* Lallem.  
 199.       *sylvestris* L.  $\beta$  de-  
               currens.  
 200. *ANGELONIA minor*  
               Fisch., Mey.  
 201.       *salicariaefolia*  
               Humb., Bpl.  
 202. *ANISODERIS foetida*  
               Cass.  $\beta$  *glandulosa*.  
 203.       *rheadifolia* Fisch.,  
               Mey.  
 204.       *rubra* Cass.  
 205.       "        $\beta$  fl. albo.  
 206. *ANISOLOTUS anthylloides* Bernh.  
 207.       *Wrangelliana* Bernh.  
 208. *ANODA crenatiflora*  
               Orteg.  
 209.       *hastata* Cav.  
 210.       *triangularis* DC.  
 211. *ANOMATHECA cruenta*  
               Lindl.  
 212. *ANTHEMIS altissima* L.  
 213.       *austriaca* Jacq.  
 214.       *chrysoleuca* Gay.  
 215.       *incrassata* Loisel.  
 216.       *nobilis* L.  
 217.       *rigescens* W.  
 218.       *ruthenica* MB.  
 219.       *secundiramea* Biv.  
 220.       *tinctoria* L.  
 221.       *Wiedemanniana*  
               Fisch., Mey.  
 222. *ANTHEPHORA elegans*  
               Schreb.  
 223. *ANTHERICUM ramosum* L.
224. *ANTHOCERCIS littorea*  
               Labill.  
 225. *ANTHOXANTHUM ovatum*  
               Lag.  
 226. *ANTHRISCUS Cicutaria*  
               Duby.  
 227.       *sylvestris* Hoffm.  
 228.       *torquata* Duby.  
 229.       *trichosperma* Schult.  
               (non Pers.)  
 230.       *vulgaris* Pers.  
 231. *ANTHYLLIS cornicina* L.  
 232.       *tetraphylla* L.  
 233. *ANTIARRHINUM majus* L.  
 234.       *Orontium* L.  
 235. *ANYCHIA capillacea*  
               DC.  
 236.       *dichotoma* Mich.  
 237. *APALOECHLAMYS Kerrii*  
               DC.  
 238. *APARGIA autumnalis*  
               Hoffm.  
 239.       *caucasica* MB.  
 240.       *hastilis* Hoffm.  
 241.       *hispida* W.  
 242.       *Villarsii* W.  
 243. *AQUILEGIA atrata* Koch.  
 244.       *atropurpurea* W.  $\beta$   
               *dahurica* DC.  
 245.       "  $\gamma$  *Fischeriana*  
               DC.  
 246.       *canadensis* L.  
 247.       *elata* Ledb.  
 248.       *glandulosa* Fisch.  
 249.       *jucunda* Fisch., Lal-  
               lem.  
 250.       "       " var. *con-*  
               color.  
 251.       "       "       *ma-*  
               *croceras*.  
 252.       *pyrenaica* DC. *nana*.  
 253.       *sibirica* Lam.  
 254.       *viridiflora* Pall.  
 255.       *vulgaris* L.

256. *ARABIS alpina* L. cris-  
pata W.  
 257.     *arenosa* Scop.  
 258.     *auriculata* Lam.  
 259.     *bellidifolia* L.  
 260.     *borealis* Andr.  
 261.     *ciliata* R. Br.  
 262.     *collina* Ten.  
 263.     *declinata* Schrad.  
 264.     *heteromalla* Schrad.  
 265.     *hirsuta* Scop.  
 266.     "  $\beta$  *subcordata*.  
 267.     *Hollboellii* Hornem.  
 268.     *lilacina* Schrad.  
 269.     *ludoviciana* Fisch.,  
Mey.  
 270.     *pendula* L.  
 271.     *saxatilis* All.  
 272.     *stenopetala* DC.  
 273.     *verna* R. Br.  
 274. *ARALIA racemosa* L.  
 275. *ARCHANGELICA officina-*  
nalis Hoffm.  $\beta$  *dis-*  
cocarpa Lalle.  
 276.     "  $\gamma$  *decurrens* Lalle.  
(*A. decurrens* Ldb.)  
 277. *ARENARIA balearica* L.  
 278.     *multicaulis* L.  
 279.     *muralis* Sieb.  
 280.     *serpyllifolia* L.  
 281.     *spathulata* Desf.  
 282. *ARGEMONE mexicana* L.  
 283. *ARISTOLOCHIA Serpen-*  
taria L.  
 284. *ARNEBIA cornuta* Fisch.,  
Mey.  
 285. *ARNICA montana* L.  
 286. *ARTANEMA fimbriatum*  
Don.  
 287. *ARTEMISIA Absynthium*  
L.  
 288.     *desertorum* Spr.  $\gamma$   
Fontanesiana DC.  
 289. *ARTEMISIA dracunculoi-*  
des L.  $\beta$  *inodora*.  
 290.     *laciniata* W. var.  
Wallrothiana Bess.  
 291.     *procera* W.; Siebe-  
riana DC.  
 292.     *scoparia* W., Kit.  
 293.     *Sieversiana* Ehrh.  
 294. *ARTHROLOBIUM ebractea-*  
tum Desv.  
 295.     *scorpioides* Desv.  
 296. *ARTHROPODIUM panicu-*  
latum R. Br.  
 297.     *pendulum* Spr.  
 298. *ARUM triphyllum* L.  
 299. *ASPARAGUS caspius* H.  
Vind.  
 300.     *trichophyllum* Bge.  
 301. *ASPERUGO procumbens*  
L.  
 302. *ASPERULA arvensis* L.  
 303.     *galioides* MB.  
 304.     *suavis* Fisch., Mey.  
 305.     *tinctoria* L.  
 306.     "  $\beta$  *ciliata*  
Roch.  
 307. *ASPHODELUS aestivus*  
Brot.  
 308.     *albus* W.  
 309.     *clavatus* Roxb.  
 310. *ASPIDIUM chrysolobum*  
Link.  
 311.     *trifoliatum* Sw.  
 312. *ASPLENIUM brasiliense*  
Raddi.  
 313.     *decurtatum* L.  
 314.     *ebenum* H. Kew.  
 315.     *marinum* L.  
 316.     *Nidus* L.  
 317.     *praemorsum* Sw.  
 318.     *Serra* Fisch.  
 319. *ASPRELLA Hystrix* W.  
 320. *ASTER adulterinus* W.  
 321.     *alpinus* L. *bohemicus*.

322. *ASTER bellidiflorus* W.  $\gamma$  Nees.  
 323. *californicus* Less.  
 324. *fragilis* W.  $\beta$  subin-  
   teger DC.  
 325. *laxus* W.  
 326. *leucanthemus* Desf.  
 327.       "       var. radio  
   lilacino.  
 328. *longifolius* Lam.  $\gamma$   
   eminens.  
 329.       "        $\xi$  brève-  
   rameus.  
 330. *luxurians* Spr.  
 331. *Novi-Belgii* L.  $\beta$   
   squarrosus DC.  
 332.       "        $\delta$  floribundus  
   DC.  
 333. *Radula* Ait.  
 334. *salsuginosus* Rchrd.  
 335. *sibiricus* L. var. pap-  
   po albo.  
 336.       "       "       rufescente.  
 337. *tardiflorus* Nees.  
 338.       "        $\beta$  caespito-  
   sus Lindl.  
 339. *tataricus* L. fil.  
 340. *ASTERISCUS aquaticus*  
   Mönch.  
 341. *ASTRAGALUS adsurgens*  
   Pall.  
 342. *Aegiceras* W.  
 343. *Asterias* Stev.  
 344. *baeticus* L.  
 345. *brachyceras* Ledb.  
 346. *campylorhynchus*  
   Fisch., Mey.  
 347. *chlorostachys* Lindl.  
 348. *Cicer* L.  
 349.       "        $\beta$  ciceriformis  
   Bernh.  
 350. *contortuplicatus* L.  
 351. *corrugatus* Bertol.  
 352. *cymbaeformis* W.
353. *ASTRAGALUS epiglottis* L.  
 354. *Gebleri* Fisch.  
 355. *glycyphyllos* L.  
 356. *hamosus* L.  
 357.       "       minor.  
 358. *juvenalis* Del.  
 359. *Onobrychis* L.  
 360. *scorpioides* Pourr.  
 361. *sesamaeus* L.  
 362. *Sieversianus* Pall.  
 363. *sulcatus* L.  
 364. *uliginosus* L.  
 365. *versicolor* Pall.  
 366. *ASTRANTIA Bieberstei-*  
   nii Trautv.  
 367.       major L.  $\beta$  involu-  
   crata Koch.  
 368. *ATRIplex crassifolium*  
   C. A. Mey.  
 369.       hortense L.  
 370.       littorale L.  
 371.       nitens Reben.  
 372.       sibiricum L.  
 373. *ATROPA Belladonna* L.  
 374. *AUBRIETIA deltoidea*  
   DC.  
 375. *AVENA brevis* Roth.  
   flosculis breviorib.  
   apice setosis.  
 376.       "       longiori-  
   bus glabris.  
 377.       chinensis Fisch.  
 378.       fatua L.  
 379.       flavescens L.  
 380.       hirsuta Roth.  
 381.       nuda L.  
 382.       orientalis Schreb. al-  
   bida aristata.  
 383.       "       mutica.  
 384.       "       fusca submu-  
   tica  
 385.       planiculmis Schrad.  
 386.       sativa L. albida acuta.  
 387.       "       anglica.

388. *AVENA sativa* L. *albida*  
                                   *brachystachya*.  
 389.       "       "       *Dun-Oat*.  
 390.       "       "       *georgica*.  
 391.       "       "       *Hopetown-*  
                                   *Oat*.  
 392.       "       "       *Kartoffelhafer*.  
 393.       "       "       *Macbiehill*-  
                                   *Oat*.  
 394.       "       "       *norvegica*.  
 395.       "       "       *philadelphica*.  
 396.       "       "       *polonica*.  
 397.       "       "       *Potato-Oat*.  
 398.       "       "       *praecox*.  
 399.       "       "       *praegrandis*.  
 400.       "       "       *praegravis*.  
 401.       "       "       *pyramidalis*.  
 402.       "       "       *Reycliffa*.  
 403.       "       "       *sibirica*.  
 404.       "       "       *Sovereign-Oat*.  
 405.       "       "       *subaristata*.  
 406.       "       "       *tatarica*.  
 407.       "       "       *trisperma*.  
 408.       "       "       *flavescens*.  
 409.       "       "       *praecox*.  
 410.       "       "       *fusca mutica*.  
 411.       "       "       *praecox*.  
 412.       "       "       *subaristata*.  
 413.       "       "       *sterilis* L.  
 414.       "       "       *strigosa* Schreb.  
 415. *AXYRIS hybrida* L.  
 416.       *sphaerosperma*  
                                   Fisch., Mey.  
 417. *AYENIA pusilla* L.  
 418. *AZALEA pontica* L.  
 419. *BAERIA chrysostoma*  
                                   Fisch., Mey.  
 420. *BAHIA arachnoides*  
                                   Fisch., Lallem.  
 421.       *lanata* DC.  
 422. *BALLOTA hispanica*  
                                   Benth.  
 423. *BALSAMINA labiata* H.  
                                   Berol.
424. *BARBAREA arcuata* Rchb.  
 425.       *orthoceras* Ledb.  
 426.       *planisiliqua* C. A.  
                                   Mey.  
 427.       *plantaginea* DC.  
 428. *BARKHAUSIA alpina* DC.  
 429.       *juvenalis* Del.  
 430.       *Marschallii* C. A.  
                                   Mey.  
 431.       *purpurea* Biv.  
 432.       *setosa* DC.  
 433. *BASELLA ramosa* Jacq.  
                                   fil.  
 434.       *rubra* L.  
 435. *BEDFORDIA salicina* DC.  
 436. *BEGONIA caffra* Meisn.  
 437.       *Dregei* H. Berol.  
 438.       *hirtella* Link.  
 439.       *Porteriana* Fisch.  
                                   Mey.  
 440.       *semperflorens* Link.  
 441.       *spatulata* W.  
 442. *BELLARDIA Trixago* All.  
 443. *BELLIS annua* L.  
 444.       *hybrida* Ten.  
 445.       *sylvestris* Cyr.  
 446. *BELLIUM crassifolium*  
                                   Moris.  
 447. *BERTEROA adscendens*  
                                   Koch.  
 448.       *incana* DC.  
 449.       *mutabilis* DC.  
 450. *BETA Cicla* L.  
 451.       *macrocarpa* Guss.  
 452.       *orientalis* Roth.  
 453.       *vulgaris* L. *sicula cos-*  
                                   *ta alba*.  
 454.       "       "       *aurea*.  
 456.       "       "       *coccinea*.  
 457.       "       "       *purpurea*.  
 458.       "       "       *saccharifera*.  
 459. *BETCKEA major* Fisch.  
                                   Mey.  
 460.       *samolifolia* DC.

461. *BETONICA grandiflora* W.  
 462.     *hirsuta* L.  
 463.     *incana* Mill.  
 464.     *officinalis* L.  
 465. *BIDENS ciliata* Hoffmeg.  
 466.     *grandiflora* Balb.  
 467.     *leucantha* W.  
 468.     *pilosa* L.  
 469. *BIFORA testiculata* Spr.  
 470. *BILLARDIERA ovalis*  
        Lindl.  
 471.     *scandens* Sm.  
 472. *BIOTIA commixta* DC.  
 473.     *latifolia* DC.  
 474.     *macrophylla* DC. var.  
        *radio albo.*  
 475.     "     "     *lilacino.*  
 476. *BISCUTELLA apula* L.  
 477.     *auriculata* L.  
 478.     *ciliata* DC.  
 479.     *depressa* W.  
 480.     *erigerifolia* DC.  
 481.     *laevigata* L.  
 482.     *lyrata* L.  
 483.     *maritima* Ten.  
 484.     *rhaphanifolia* Poir.  
 485. *BISERRULA Pelecinus*  
        L.  
 486. *BLECHNUM Riedelianum*  
        Fisch., Mey.  
 487. *BLEPHILIA ciliata* Raf.  
 488. *BLITUM polymorphum*  
        C. A. Mey.  
 489.     *virgatum* L.  
 490.     " var. *petiolare.*  
 491. *BLUMENBACHIA insignis*  
        Schrad.  
 492. *BOSSIAEA microphylla*  
        Sm.  
 493.     *Scolopendrium* R. Br.  
 494.     *thymifolia* Benth.  
 495. *BOTRYADENIA Gmelini*  
        Fisch., Mey.  
 496. *BOWLESIA tenera* Spr.
497. *BRACHYCOME diversifo-*  
        *lia* Fisch., Mey.  
 498. *BRASSICA carinata* Brn.  
        *sil. angustiorib.*  
 499.     "     *crassiorib.*  
 500.     *chinensis* L.  
 501.     *mesopotamica* Bernh.  
 502.     *Napus* L.  
 503.     "     *Awell d'Hol-*  
        *lande.*  
 504.     "     *Colzat d'hiver.*  
 505.     *praecox* Kit.  
 506.     *Tournefortii* Gouan.  
 507.     "     *β.*  
 508. *BRIZA maxima* L.  
 509.     *minor* L.  
 510. *BRODIAEA congesta* Sm.  
 511. *BROMUS arduennensis*  
        Kunth.  
 512.     *arvensis* L.  
 513.     *brachystachys* Hor-  
        nung.  
 514.     *brizaeformis* Fisch.,  
        Mey.  
 515.     *commutatus* Schrad.  
 516.     *confertus* MB. *spicu-*  
        *lis minorib.*  
        *glabris.*  
 517.     "     "     *pubescen-*  
        *tibus.*  
 518.     *erectus* Huds  
 519.     *lanceolatus* Roth. *spi-*  
        *culis lanatis.*  
 520.     "     "     *lanugi-*  
        *nosis.*  
 521.     "     "     *pubes-*  
        *centibus.*  
 522.     "     "     *scabris.*  
 523.     *matritensis* L. *spi-*  
        *culis pubescentibus.*  
 524.     *mollis* L.  
 525.     *parviflorus* Desf.  
 526.     *patulus* Mert., Koch.  
 527.     *pendulinus* Schrad.

528. *BROMUS pilosus* Dietr.  
 529.     *purgans* L.  
 530.     *racemosus* L. *spicu-*  
        *lis glabris*  
 531.     *lanuginosis*.  
 532.     *rigidus* Roth.  
 533.     *rubens* L.  
 534.     *Schraderi* Kunth.  
 535.     *squarrosus* L.  
 536.     *sterilis* L.  
 537.     *tectorum* L.  
 538.     *vestitus* Schrad.  
 539. *BROTEREA trinervata*  
        DC.  
 540. *BROWALLIA elongata*  
        Kunth.  
 541. *BUCHOLTZIA brachiata*  
        Schrad.  
 542. *BULBINE semibarbata*  
        Spr.  
 543. *BUNIAS aspera* Retz.  
 544.     *Erucago* L.  
 545.     *macroptera* Rechb.  
 546.     *orientalis* L.  
 547. *BUPHTHALMUM salicifo-*  
        *lium* DC.  
 548. *BUPLEURUM falcatum*  
        L.  
 549.     *Gerardi* Jacq.  
 550.     *»*  $\beta$  *patens*.  
 551.     *Odontites* L.  
 552.     *protractum* Link.  
 553.     *rotundifolium* L.  
 554.     *semicompositum* L.  
 555. *CACALIA hastata* L.  
 556. *CALOPHORA lateritia*  
        Klotzsch.  
 557. *CALAMAGHOSTIS Epi-*  
        *geios* Roth.  
 558. *CALAMINTHA annua*  
        Schrenk.  
 559.     *Nepeta* Clairv.  
 560.     *»* var.  
 561.     *officinalis* Mönch.  
 562. *CALAMPELIS scabra* D.  
        Don.  
 563. *CALANDRINIA ciliata*  
        DC.  
 564.     *discolor* Schrad.  
 565.     *monandra* DC.  
 566.     *nitida* DC.  
 567.     *pilosiuscula* DC.  
 568.     *procumbens* Moris.  
 569.     *umbellata* DC.  
 570. *CALCEOLARIA corymbosa*  
        R. et P.  
 571.     *crenatiflora* Cav.  
 572.     *procera* Fisch.  
 573. *CALENDULA arvensis* L.  
 574.     *Asterias* Fisch., Mey.  
 575.     *denticulata* Schousb.  
 576.     *gracilis* DC.  
 577.     *officinalis* L.  
 578.     *sicula* W.  
 579.     *stellata* Cav.  
 580.     *suffruticosa* Vahl.  
 581. *CALEPINA Corvini* Desv.  
 582. *CALIMERIS altaica* Nees.  
         $\beta$  *subincana*.  
 583.     *platycephala* Cass.  
 584. *CALLICHOA platyglossa*  
        Fisch., Mey.  
 585. *CALLIGLOSSA Douglasii*  
        Hook.  
 586. *CALLIOPSIS Drumondii*  
        Sweet.  
 587.     *tinctoria* DC.  
 588. *CALLIPELTIS Cucullaria*  
        Stey.  
 589. *CALLISTEPHUS hortensis*  
        Cass.  
 590. *CALOPHACA Hovenii*  
        Schrenk.  
 591. *CAMELINA microcarpa*  
        Andrz.  
 592.     *sativa* Crantz.  
 593.     *»* *siliculis mino-*  
        *ribus*.

594. *CAMPANULA alliariaefolia* W.  
 595.     *americana* L.  
 596.     *barbata* L.  
 597.     *bonariensis* L.  
 598.     *Erinus* L.  
 599.     *glomerata* L.  
 600.     *grandis* Fisch., Mey.  
 601.     *Grosbeckii* Heuffel.  
 602.     *Hostii* Baumg.  
 603.     *lactiflora* MB.  
 604.     *latifolia* L.  
 605.     "     var. *natalica*.  
 606.     *Loeflingii* Brot.  
 607.     *Lorei* Pollini.  
 608.     *Medium* L.  
 609.     *peregrina* L.
610. *CAMPANULA persicifolia* L.  
 611.     *petiolata* DC. fil.  
 612.     *rapunculoides* L.  
 613.     *rhomboidalis* L.  
 614.     *rotundifolia* L.  
 615.     "     *lanceifolia* Koch.  
 616.     *sarmatica* Ker.  
 617.     *sibirica* L.  
 618.     *spicata* L.  
 619.     *Steveni* MB.  
 620.     *Trachelium* L.  
 621.     "     var. *fl. albo*.  
 622. *CANNA limbata* Rose.  
 623. *CAPSELLA elliptica* C. A. Mey.
624. *CAPSICUM annuum* L. fr. *conicis miniatis*.  
 625.     "     "     *rubris*.  
 626.     *cordiforme* Mill. fr. *conicis flavis*.  
 627.     "     "     *rubris*.  
 628.     "     "     *subglobosis flavis*.  
 629.     "     "     *rubris*.  
 630.     *grossum* L. fruct. *subglobis rubris*.  
 631.     "     "     *subovatis rubris*.  
 632.     *longum* DC.  
 633.     "     fr. *breviorib. flavis*.  
 634.     "     "     *fuscescentibus*.  
 635.     "     "     *rubris*.  
 636.     "     "     *gracilibus incurvatis flavis*.  
 637.     "     "     *rubris*.  
 638.     "     "     *rubro-fuscescentibus*.  
 639.     "     "     *maximis incrassatis flavis*.  
 640.     "     "     *miniatis*.
641. *CARAGANA jubata* Poir.  
 642.     *pygmaea* DC.  
 643. *CARDAMINE dasyloba* Turcz.  
 644.     *flaccida* Cham.  
 645.     *hirsuta* L.  
 646.     *macrophylla* W.  
 647. *CARDIOSPERMUM Hali-*  
       *cacabum* L.
648. *CARDUUS acanthoides* L.  
 649.     *Argyroa* Biv.  
 650.     *cephalanthus* Viv.  
 651.     *confertus* Moris.  $\beta$   
       *purpureus* DC.  
 652.     *crispus* L.  
 653.     *defloratus* L.  
 654.     *hamulosus* Ehrh.  
 655.     *myriacanthus* Salzm.



656. *CARDUS pycnocephalus* L.  
 657. *seminudus* MB.  
 658. *CAREX atrata* L.  
 659. *caespitosa* L.  
 660. *caucasica* Stev.  
 661. *divulsa* Good.  
 662. *festucacea* W.  
 663. *flava* L.  
 664. *foenea* W.  
 665. *leiorhyncha* C. A. Mey.  
 666. *muricata* L.  
 667. *ovalis* Good.  
 668. *pallescens* L.  
 669. *pendula* Huds.  
 670. *physodes* MB.  
 671. *punctata* Gaud.  
 672. *stipata* Mühlenb.  
 673. *straminea* W.  
 674. *CARRICHTERA Vellae* DC.  
 675. *CANTHAMUS Oxyacantha* MB.  
 676. *tinctorius* L.  
 677. *CARUM Carvi* L. fl. rubro.  
 678. *CATANANCHE coerulea* L.  
 679. "  $\beta$  *bicolor* Steud.  
 680. *lutea* L.  
 681. *CAUCALIS daucoides* L.  
 682. *leptophylla* L.  
 683. *muricata* H. Heidelb.  
 684. *CAYLUSEA abyssinica* Fisch., Mey.  
 685. *CEDRONELLA triphylla* Mönch.  
 686. *CELOSIA castrensis* L.  
 687. *cristata* L.  
 688. *margaritacea* L.  
 689. *stricta* Fisch., Mey.  
 690. *CELSIA Arcturus* L.  $\beta$ .  
 691. *brachysepala* Fisch., Trautv.  
 692. *CELSIA orientalis* L.  
 693. *CENOLOPHIUM Fischeri* Koch.  
 694. *CENTAUREA Adami* W.  
 695. *alba* L.  $\beta$  *deusta* Ten.  
 696. *apula* Lam.  
 697. " *chilensis*.  
 698. *arenaria* MB.  
 699. *atropurpurea* W., Kit.  
 700. *calcitrapoides* DC.  
 701. *calocephala* Willd.  
 702. *collina* L.  
 703. *decipiens* Thuill.  
 704. *depressa* MB.  
 705. *diluta* Ait.  
 706. *eriophora* L. fol. atroviridibus.  
 707. " *laete viridibus*.  
 708. *flosculosa* Balb.  
 709. *fuscata* Desf.  $\beta$  *scabra* DC.  
 710. *iberica* Trev.  
 711. *macrocephala* Muss. Puschk.  
 712. *melitensis* L.  
 713. *montana* L.  $\delta$  *citrina* DC.  
 714. *muricata* L.  
 715. *nigra* L.  
 716. *nigrescens* W.  
 717. *orientalis* L.  $\alpha$  *brachylepis*.  
 718. " var. fl. rubicundis.  
 719. *phrygia* L.  
 720. "  $\beta$  *bannatica* H. Pesth.  
 721. *pulchella* Ledb.  
 722. *pullata* L.  
 723. "  $\gamma$  *subindivisa* DC.  
 724. *Reichenbachiana* DC.  
 725. *rigidifolia* Bess.

726. *CENTAUREA rupestris* L.  
 727. " *β armata* Koch.  
 728. *salicifolia* MB.  
 729. *sempervirens* L.  
 730. *Seridis* L.  
 731. *sonchifolia* L.  
 732. *squarrosa* W.  
 733. *sulfurea* W.  
 734. *tenuiflora* DC.  
 735. *trichocephala* W.  
                     var. *latifolia*  
 736. *Verutum* L.  
 737. *vochinensis* Bernh.  
 738. *CENTRANTHUS* *Calci-*  
                     *trapa* Duf.  
 739. *CENTROPHYLLUM album*  
                     Cass.  
 740. *lanatum* DC.  
 741. *tauricum* C. A. Mey.  
 742. *CENTUNCULUS minimus*  
                     L.  
 743. *CEPHALARIA procera*  
                     Fisch., Lall.  
 744. *syriaca* R., Sch.  
 745. *tatarica* R., Sch.  
 746. *CEPHALOPHORA aroma-*  
                     *tica* Schrad.  
 747. *CERASTIUM anomalum*  
                     W., Kit.  
 748. *brachypetalum* Desp.  
 749. *campanulatum* Viv.  
 750. *chloraefolium* Fisch.,  
                     Mey.  
 751. *dahuricum* Fisch.  
 752. *dichotomum* L. *β*  
                     *glandulosum*.  
 753. *glomeratum* Thuill.  
 754. *inflatum* Link.  
 755. *microspermum* C. A.  
                     Mey.  
 756. *multiflorum* C. A.  
                     Mey.  
 757. *nemorale* MB.  
 758. *CERASTIUM perfoliatum*  
                     L.  
 759. *pilosum* Ledeb.  
 760. *purpurascens* Adams.  
 761. *ruderales* MB.  
 762. *tenuifolium* Pursh.  
 763. *tetrandrum* Curt.  
 764. *tomentosum* L.  
 765. *triviale* Link.  
 766. " *alpinum*.  
 767. " *γ holosteoides*.  
 768. " *splendens*.  
 769. *CERATOCEPHALUS falca-*  
                     *tus* Pers.  
 770. *CERATOGONUM sinua-*  
                     *tum* Hochst.,  
                     Stend.  
 771. *CERINTHE maculata* L.  
 772. *major* L.  
 773. *minor* L.  
 774. *CEROPTERIS chryso-*  
                     *phylla* Link.  
 775. *tartarea* Link.  
 776. *CHAEROPHYLLUM au-*  
                     *reum* L.  
 777. *hirsutum* L.  
 778. *maculatum* W.  
 779. *millefolium* DC.  
 780. *nodosum* Lam.  
 781. *Prescottii* DC.  
 782. *Villarsii* Koch.  
 783. *CHAETURUS fascicula-*  
                     *tus* Link.  
 784. *CHAMAEPUCE Casabo-*  
                     *nae* DC.  
 785. *diacantha* DC.  
 786. *stellata* DC.  
 787. *CHAMAGROSTIS minima*  
                     Borckh.  
 788. *CHARDINIA xeranth-*  
                     *moides* Desf.  
 789. *CHARTOLEPIS glastifolia*  
                     Cass.  
 790. *CHARIIS Neesii* Cass.

791. *CHELIDONIUM grandiflorum* DC.  
 792. *laciniatum* Mill.  
 793. *CHENOPODIUM album* L.  
 794. *ambrosioides* L.  
 795. *aristatum* L.  
 796. *Atriplicis* L.  
 797. *Botrys* L.  
 798. *ficifolium* Sm.  
 799. *hybridum* L.  
 800. *opulifolium* Schrad.  
 801. *paganum* Rehb.  
 802. *polyspermum* L.  
 803. *Quinoa* W.  
 804. *rubricaulis* Schrad.  
 805. *Schraderianum* Schult.  
 806. *CHIRONIA baccifera* L.  
 807. *CHLORIS meccana* Hochst., Steud.  
 808. *radiata* Sw.  
 809. *submutica* Humb., Kunth.  
 810. *truncata* R. Br.  
 811. *CHONDRILLA brevirostris* Fisch., Mey.  
 812. *CHORISEMA longifolium*.  
 813. *nanum* Sims.  
 814. *rhombeum* R. Br.  
 815. *CHORISPORA stricta* DC.  
 816. *tenella* DC.  
 817. *» fl. albo.*  
 818. *CHRYSANTHEMUM disciforme* C. A. Mey.  
 819. *segetum* L.  
 820. *CICER arietinum* L.  
 821. *nigrum*.  
 822. *songaricum* Steph.  
 823. *CICHORIUM Jntybus* L.  
 824. *pumilum* Jacq.  
 825. *CINERARIA flammea* Turcz.  
 826. *lobata* Herit.  
 827. *CINERARIA pratensis* Hoppe.  
 828. *CINNA mexicana* P. B.  
 829. *racemosa* Kunth. (*Dactylagrostis Richardsonii* Link.)  
 830. *CIRSIUM Acarna* DC.  
 831. *arachnoideum* MB.  
 832. *canum* MB.  
 833. *laniflorum* MB.  
 834. *Leucopsis* DC.  
 835. *munitum* MB.  
 836. *obvallatum* MB.  
 837. *polyanthemum* DC.  
 838. *ponticum* Fisch., Mey.  
 839. *pungens* Spr.  
 840. *setosum*.  
 841. *spinosissimum* Scop.  
 842. *strigosum* MB.  
 843. *tataricum* L.  
 844. *tuberosum* All.  
 845. *ucranicum* Bess.  
 846. *Wiedemannii* Fisch., Mey.  
 847. *CISTUS candidissimus* Dun.  
 848. *vaginatus* Ait.  
 849. *CLARKIA elegans* Dougl.  
 850. *pulchella* Pursh.  
 851. *» fimbriata*.  
 852. *rhomboidea* Dougl.  
 853. *CLAYTONIA gypsophioides* Fisch., Mey.  
 854. *perfoliata* L.  
 855. *»  $\beta$  californica*.  
 856. *CLEMATIS integrifolia* L.  
 857. *CLEOME fugax* Schrad.  
 858. *spinosa* L.  
 859. *CLETHRA arborea* Ait.  
 860. *CLINOPODIUM vulgare* L.  
 861. *CLINTONIA elegans* Dgl.  
 862. *GLIOCOCCA tenuifolia* Babingt.

863. *CLYPEOLA cycloclontea* Del.  
864. *Jonthlaspi* L.  
865. *CNICUS benedictus* Gaertn.  
866. *CNIDIUM apioides* Spr.  
867. *dahuricum* Fisch., Mey.  
868. *Monnieri* Cass.  
869. *Petroselinum* DC.  
870. *COBAEA scandens* Cav.  
871. *COCHLEARIA glastifolia* L.  
872. *officinalis* L.  
873. *» γ rotundifolia.*  
874. *COIX Lachryma* L.  
875. *COLCHICUM autumnale* L. *caucasicum.*  
876. *bulbocodioides* MB.  
877. *speciosum* Stev.  
878. *Szovitsii* Fisch., Mey.  
879. *umbrosum* Stev.  
880. *COLLINSIA bicolor* Benth.  
881. *grandiflora* Lindl.  
882. *parviflora* Lindl.  
883. *sparsiflora* Fisch., Mey.  
884. *COLLOMIA coccinea* Lehm.  
885. *grandiflora* Dougl.  
886. *heterophylla* Hook.  
887. *linearis* Nutt.  
888. *COMMELINA clandestina* Mart.  
889. *coelestis* W.  
890. *polygama* Roth.  
891. *rosea* Schlechtd.  
892. *scapigera* Mart.  
893. *stricta* Desf.  
894. *subaurantiaca* Hochst.  
895. *tuberosa* L.  
896. *CONIOSELINUM cenolophioides* Turcz.  
897. *CONIOSELINUM dubium* Turcz.  
898. *Fischeri* Wimm., Grab.  
899. *univittatum* Turcz.  
900. *CONRINGIA orientalis* Andr.  
901. *planisiliqua* Fisch., Mey.  
902. *β.*  
903. *CONVALLARIA majalis* L.  
904. *multiflora* L.  
905. *CONVOLVULUS farinosus* L.  
906. *Pseudo-siculus* Cav.  
907. *siculus* L.  
908. *undulatus* Cav.  
909. *CONYZA chilensis* Spr.  
910. *erigeroides* DC.  
911. *Gouani* W.  
912. *CORCHORUS trilocularis* L.  
913. *CORIANDRUM sativum* L.  
914. *CORISPERMUM crassifolium* Turcz.  
915. *hyssopifolium* L. *β.*  
916. *Marschallii* Stev.  
917. *Pallasii* Stev.  
918. *purpurascens* Host.  
919. *CORNUCOPIAE cucullatum* L.  
920. *CORNUS suecica* L.  
921. *CORONILLA cretica* L.  
922. *montana* Scop.  
923. *CORYDALIS claviculata* DC.  
924. *glauca* Pursh.  
925. *COSMANTHUS fimbriatus* Nolte.  
926. *COTONEASTER microphylla* Wall.  
927. *COTULA coronopifolia* L.  
928. *filifolia* Thb.  
929. *microcephala* DC.

930. *COTULA pusilla* Thb.  
 931.     *villosa* DC.  
 932. *COTYLEDON Lievenii*  
        Ledb.  
 933.     *Sempervivum* MB.  
 934. *COUSINIA alata* Schrenk.  
 935.     *Hystrix* C. A. Mey.  
 936.     *tenella* Fisch., Mey.  
 937. *CRAMBE hispanica* L.  
 938. *CRASPEDIA Richea* Cass.  
 939. *CRASSULA Schimperii*  
        Fisch., Mey.  
 940. *CRATAEGUS Pyracantha*  
        Pers.  
 941. *CREMOCEPHALUM cer-*  
        *num* Cass.  
 942. *CREPIS alpestris* Tausch  
         $\beta$ .  
 943.     *laurea* Cass.  
 944.     *biennis* L.  $\alpha$  *runci-*  
        *nata* Koch.  
 945.     *dentata*  
        Koch.  
 946.     *blattarioides* Vill.  
 947.     *cernua* Ten.  
 948.     *corymbosa* Ten.  
 949.     "  $\beta$  *glabra*.  
 950.     *grandiflora* Fröl.  
 951.     *hieracioides* W.  $\beta$   
        *croatica* DC.  
 952.     *lodomeriensis* Bess.  
 953.     *multicaulis* Ledb.  
 954.     *parviflora* Desf.  
 955.     *pulchra* L.  
 956.     *sibirica* L.  
 957.     *tectorum* L.  
 958.     *virens* L.  
 959.     "  $\beta$  *pinnatifida*.  
 960. *CROCUS susianus* Curt.  
 961. *CROTALARIA incana* L.  
 962.     *stipularis* Desv.  
 963. *CRUCIANELLA angusti-*  
        *folia* L.  
 964. *CRUCIANELLA chloro-*  
        *stachys* Fisch., Mey.  
 965.     *gilanica* Trin.  
 966.     *patula* L.  
 967.     *stylösa* Trin.  
 968.     *suaveolens* C. A. Mey.  
 969. *CRYPTANTHA glomerata*  
        Lehm.  
 970.     *microcarpa* Fisch.,  
        Mey.  
 971. *CRYPTODISCUS cachroi-*  
        *des* Schrenk.  
 972. *CRYPTOSPORA falcata*  
        Kar. et Kir.  
 973. *CRYPTOSTEMMA calendu-*  
        *laceum* R. Br.  
 974. *CRYPTOTAENIA canad-*  
        *ensis* DC.  
 975. *CUPHEA lanceolata* Ait.  
 976.     *viscosissima* Jacq.  
 977. *CURCULIGO brevifolia*  
        Ait.  
 978. *CUSCUTA bonariensis* H.  
        Berol.  
 979. *CYANOTIS hirsuta* Fisch.,  
        Mey.  
 980. *CYCLAMEN europaeum* L.  
 981. *CYCLANTHERA pedata*  
        Schräd.  
 982. *CYCLOLEPIS platyphylla*  
        Moq. Tand.  
 983. *CYNOGLOSSUM canescens*  
        W.  
 984.     *Dioscoridis* Vill.  
 985.     *glochidiatum* Wall.  
 986.     *lanceolatum* Forsk.  
 987.     *montanum* Lam.  
 988.     *officinale* L.  
 989.     " var. *bicolor*.  
 990.     *pictum* Ait.  
 991. *CYNOSURUS echinatus*  
        L.  
 992. *CYPERUS congestus*  
        Vahl.

993. *CYPERUS flavescens* L.  
 994. *vegetus* W.  
 995. *CYSTICAPNOS africana*  
     *Gaertn.*  
 996. *CYTISUS albus* Link.  
 997. *biflorus* Herit.  
 998. *calycinus* MB.  
 999. *CZACKIA Liliastrum*  
     *Andrz.*  
 1000. *DACTYLAENA micrantha*  
     *Schrad.*  
 1001. *DACTYLIS glaucescens*  
     *W.*  
 1002. *DACTYLOCTENIUM aris-*  
     *tatum* Link.  
 1003. *DATURA ferox* L.  
 1004. *laevis* L.  
 1005. *Stramonium* L.  
 1006. *DAUCUS abyssinicus*  
     *Fisch., Mey.*  
 1007. *bessarabicus* DC.  
 1008. *Bocconi* Ten.  
 1009. *Carota* L.  
 1010. *montevidensis* Link.  
 1011. *muricatus* L.  
 1012. *pulcherrimus* Koch.  
 1013. *DECKERA canescens* C.  
     *A. Mey.*  
 1014. *DEERINGIA celosioides*  
     *R. Br.*  
 1015. *DELPHINIUM Ajacis* L.  
 1016. *decorum* Fisch.,  
     *Mey.*  
 1017. *grandiflorum* L.  
 1018. *hybridum* Steph. &  
     *dasyanthum.*  
 1019. *intermedium* Ait.  
 1020. *lepidum* Fisch.,  
     *Lallem.*  
 1021. *palmatifidum* DC.  
     *β glabellum.*  
 1022. *speciosum* MB.  
 1023. *triste* Fisch.  
 1024. *DESMOCHAYTA atropur-*  
     *purea* DC.  
 1025. *DREYERIA aemula*  
     *Kunth.*  
 1026. *muneglecta* Kunth.  
 1027. *DIANTHUS Armeria* L.  
 1028. *asper* W.  
 1029. *caesius* Sm.  
 1030. *Cyri* Fisch., Mey.  
 1031. *dentosus* Fisch.  
 1032. *albiflorus.*  
 1033. *diutinus* Kit., Rchb.  
 1034. *hungaricus* Pers.  
 1035. *latifolius* W.  
 1036. *leptopetalus* W.  
 1037. *montanus* MB.  
 1038. *petraeus* W., Kit.  
 1039. *plumarius* L.  
 1040. *β hortensis.*  
 1041. *viridis.*  
 1042. *serotinus* W., Kit.  
 1043. *superbus* L.  
 1044. *DIASTROPHIS cristata*  
     *Fisch., Mey.*  
 1045. *DICHONDRA sericea* Sw.  
 1046. *DICHROCEPHALA son-*  
     *chifolia* DC.  
 1047. *DICTAMNUS angustifo-*  
     *lius* G. Don.  
 1048. *Fraxinella* Pers. *β*  
     *caucasicus.*  
 1049. *DIDYMOCHLAENA sinua-*  
     *ta* Desv.  
 1050. *DIGITALIS ferruginea* L.  
 1051. *grandiflora* Lam.  
 1052. *β obtu-*  
     *siflora* Koch.  
 1053. *lutea* L.  
 1054. *purpurea* L.  
 1055. *DIMORPHANTHUS lini-*  
     *folius* Cass.  
 1056. *DIMORPHOTHECA hybri-*  
     *da* DC.  
 1057. *pluvialis* Mönch,

1058. *DIODIA dasycephala* Cham., Schlechtd.  
 1059. *DIPHAZUM acuminatum* Raddi.  
 1060. grande Fisch. Mey.  
 1061. Shepherdii Link.  
 1062. *DIPLOPHYLLUM veronicaeforme* Lehm.  
 1063. *DIPLOSTEPHIUM acuminatum* DC.  
 1064. umbellatum DC.  
 1065. *DIPLOTAXIS apula* Ten.  
 1066. erucoides DC.  
 1067. muralis DC.  
 1068.  $\beta$ .  
 1069. tenuifolia DC.  
 1070. *DIPSACUS azureus*.  
 1071. fullonum L.  
 1072. recurvus Hab.  
 1073. *DISCHISMA berinoides* G. Don.  
 1074. *DISCOPLEURA capillacea* DC.  
 1075. *DOODIA aspera* R. Br.  
 1076. *DORONICUM caucasicum* MB.  
 1077. Columnae Ten.  
 1078. *DORSTENIA Contrayerva* L.  
 1079. Houstonii Lab.  
 1080. *DORYCNium latifolium* W.  
 1081. *DRABA aurea* Vahl.  
 1082. confusa Ehrh.  
 1083. contorta Ehrh.  
 1084. nemorosa L.  
 1085. tridentata DC.  
 1086. *DRACOCEPHALUM Moldavica* L.  
 1087. nutans L.  
 1088. peregrinum L.  
 1089. thymiflorum L.  
 1090. *DRACOPIS amplexicaulis* Cass.  
 1091. *DREPANIA umbellata* DC.  
 1092. *DRUMMONDIA mitelloides* DC.  
 1095. *DRYMARIA ciliata* Ht. Berol.  
 1094. gracilis Cham., Schlechtd.  
 1095. villosa Cham., Schlechtd.  
 1096. *DUCHESNEA fragarioides* Sm.  
 1097. *ECBALIUM officinarum* Rich.  
 1098. *ECHINARIA capitata* Desf.  
 1099. *ECHINOPS bannaticus* Rochel.  
 1100. dahuricus Fisch.  
 1101. exaltatus Schrad.  
 1102. sphaerocephalus L.  
 1103. strigosus L.  
 1104. *ECHINOSPERMUM consanguineum* Fisch., Mey.  
 1105. cristatum Bong.  
 1106. deflexum Lehm.  
 1107. heteracanthum Ledb.  
 1108. intermedium Ledb.  
 1109. Lappula Sw.  
 1110. macranthum Ledb.  
 1111. patulum Lehm.  
 1112.  $\gamma$  longicaule.  
 1113. semiglabrum Ledb.  
 1114. strictum Ledb.  
 1115. *ECHIMUM arenarium* Gss.  
 1116. australe DC.  
 1117. fastuosum Jacq.  
 1118. italicum L.  
 1119. plantagineum L.  
 1120. rubrum Jacq.  
 1121. *ECLIPTA erecta* L.  
 1122. hirsuta Bartl.





1192. *ERUCA sativa* Lam.  
 1193. *ERUCARIA aleppica* Gaertn.  
 1194. *ERUCASTRUM arabicum* Fisch., Mey.  
 1195. *obtusangulum* Rchb.  
 1196. *Pollichii* Schimp., Spen.  
 1197. *Eryon agrigentinum* Guss.  
 1198. *dispermum* Roxb.  
 1199. *Ervilia* L.  
 1200. *hirsutum* L.  
 1201. *Hohenackeri* Fisch., Mey.  
 1202. *Lens* L.  
 1203. *maerocarpum*.  
 1204. *minus*.  
 1205. *nigrum*.  
 1206. *Loiseleurii* MB.  
 1207. *monanthum* L.  
 1208. *pubescens* DC.  
 1209. *tetraspermum* L.  
 1210.  $\beta$  *gracile*.  
 1211. *Erycinum alpinum* L.  
 1212. *planum* L.  
 1213. *serratum* Cav.  $\beta$ .  
 1214. *ERYSIMUM carniolicum* Dölling.  
 1215. *cheiranthoides* L.  
 1216. *cuspidatum* DC.  
 1217. *hieraciifolium* L.  
 1218. *Perofskianum* Fisch., Mey.  
 1219. *repandum* L.  
 1220. *strictum* Gärtner.  
 1221. *suffruticosum* Spr.  
 1222. *ERYTHRAEA Meyerii* Bunge.  
 1223. *pulchella* Fries.  
 1224. *ERYTHRONIUM dens* Canis L. var. *sib*.  
 1225. *ETHULIA eupatorioides* H. Erfurt.  
 1226. *EUCHARIDIUM concinnum* Fisch., Mey.  
 1227. *grandiflorum* Fisch., Mey.  
 1228. *EUCLEIDAEUM syriacum* R. Br.  
 1229. *EUPATORIUM cannabinum* L.  
 1230. *microstomum* Cass.  
 1231. *EUPHORBIA dictyosperma* Fisch., Mey.  
 1232. *Esula* L.  
 1233. *exigua* L.  
 1234. *falcata* L.  
 1235. *geniculata* Ortega.  
 1236. *Gerardiana* Jacq.  
 1237. *italica* Lam.  
 1238. *Lagascæ* Spr.  
 1239. *Lathyrus* L.  
 1240. *latifolia* C. A. Mey.  
 1241. *lutescens* C. A. Mey.  
 1242. *macrorrhiza* C. A. Mey.  
 1243. *micrantha* Steph.  
 1244. *mollis* Gmel.  
 1245. *Myrsinites* L.  
 1246. *Peplus* L.  
 1247. *congesta*.  
 1248. *picta* Jacq.  
 1249. *pilosa* L. c. Reichb.  
 1250. *Pithyusa* L.  
 1251. *platyphylla* L.  
 1252. *procera* MB. Koch.  
 1253. *tuberculata* Koch.  
 1254. *prostrata* Ait.  
 1255. *Pseudo-Chamaesyce* Fisch., Mey.  
 1256. *pterocephala* Brot.  
 1257. *sanguinea* Hochst., Steud.  
 1258. *segetalis* L.

1259. *EUPHORBIA trapezoidalis* Viv.  
 1260. *Trigonocarpa* Fisch.  
 1261. *Eutocaea viscida* Benth.  
 1262. *Wrangelliana* Fisch., Mey.  
 1263. *EVAX pygmaea* Pers.  
 1264. *EVERSMANNIA hedysaroides* Bge.  
 1265. *FALDERMANNIA parviflora* Trautv.  
 1266. *FARSETIA clypeata* R. Br.  
 1267. *erlocarpa* DC.  
 1268. *lunarioides* R. Br.  
 1269. *FEDIA Cornucopiae* DC.  
 1270. *graciliflora* Fisch., Mey.  
 1271. *FERULA peucedanifolia* W.  
 1272. *BERULAGO sylvatica* Koch.  
 1273. *FESTUCA arundinacea* Schreb.  
 1274. *delectata* Lag.  
 1275. *distans* Kunth.  
 1276. *divaricata* Desf.  
 1277. *elatio* L.  
 1278. *geminata* W.  
 1279. *parvula* Kunth.  
 1280. *pectinella* Del.  
 1281. *ptocumbens* Kunth.  
 1282. *rigida* Kunth.  
 1283. *Hemipoa*.  
 1284. *scitroides* Roth.  
 1285. *sylvatica* Vill.  
 1286. *tenuicula* Link.  
 1287. *unioloides* Kunth.  
 1288. *vaginata* Kit.  
 1289. *PILAGO arvensis* L.  
 1290. *gallica* Sm.  
 1291. *FLORESTINA pedata* Cass.  
 1292. *FOENICULUM vulgare* Gärtn.  
 1293. *FORSKÖHLEA angustifolia* Retz.  
 1294. *tenacissima* L.  
 1295. *viridis* Ehrenb.  
 1296. *FRAGARIA monophylla* Duchesn.  
 1297. *FRANKOA appendiculata* Cav.  
 1298. *ramosa* Don.  
 1299. *sonchifolia* Cav.  
 1300. *FREIRIA alsinefolia* Gaudich.  
 1301. *FRIILLARIA imperialis* L.  
 1302. *latifolia* W.  
 1303. *Meleagris* L.  
 1304. *minor* Ledeb.  
 1305. *ruthenica* Ker.  
 1306. *stulpaefolia* MB.  
 1307. *verticillata* W.  
 1308. *FUCHSIA coccinea* L.  
 1309. *corymbiflora* Ruiz et Pav.  
 1310. *fulgens* Fl. mex.  
 1311. *globosa* Lindl.  
 1312. *microphylla* Humb., Kunth.  
 1313. *FUMARIA alexandrina* Ehrenb.  
 1314. *capreolata* L.  
 1315. *officinalis* L.  
 1316. *parviflora* Lam.  
 1317. *spicata* L.  
 1318. *GATEWORTHIA aristata* Pursh.  
 1319. *picata* Sweet.  
 1320. *pulehella* Foug.  
 1321. *GALANTHUS nivalis* L.  
 1322. *plicatus* MB.  
 1323. *GALANTHUS dahuricus* DC. var. *grandidentatus*.  
 1324. *multiradiata*.  
 1325. *pauciradiata*.

1326. *GALATHELLA* Hauptii  
 Lindl.  $\gamma$  tenuifolia.  
 1327. punctata Lindl.  $\eta$  dis-  
 coidea.  
 1328. » »  $\zeta$  dra-  
 cunculoides.  
 1329. *GALEGA* orientalis Lam.  
 1330. *GALEOPSIS* bifida  
 Bönningh.  
 1331. *GALINSOGEA* brachy-  
 stephana H. Berol.  
 1332. parviflora Cav.  
 1333. *GALIUM* anglicum Huds.  
 1334. Aparine L.  
 1335. boreale L.  
 1336. capillare Decaisn.  
 1337. capillipes Rehb.  
 1338. divaricatum Lam.  
 1339. Mollugo L.  
 1340. murale DC.  
 1341. retrorsum DC.  
 1342. saccharatum All.  
 1343. spurium L.  
 1344. tricorne With.  
 1345. Vailanthe DC.  
 1346. valantioides MB.  
 1347. verticillatum Danth.  
 1348. verum L.  $\beta$  trachy-  
 phyllum DC.  
 1349. *GAMOLEPTIS* Tagetes  
 DC.  
 1350. *GARDOQUIA* betonicoi-  
 des Benth.  
 1351. multiflora Ruiz. Pav.  
 1352. *GASTRIDIVM* muticum  
 Günth.  
 1353. *GATTYNA* globulifera  
 Cass.  
 1354. » » fol.  
 runcinatis.  
 1355. *GAUDYNIA* fragilis P. B.  
 1356. geminiflora Gay.  
 1357. *GAULTHERIA* Shallon  
 Pursh.  
 1358. *GAURA* tripetala Cav.  
 1359. *GENDARUSSA* palustris  
 Hochst.  
 1360. *GENISTA* rhodopnoea  
 Webb.  
 1361. tinctoria L.  
 1362. *GENTIANA* macrophyl-  
 la Pall.  
 1363. septemfida Pall.  
 1364. *GERANIUM* aconitifo-  
 lium Herit.  
 1365. affine Ledb.  
 1366. albiflorum Ledb.  
 1367. angulatum Curt.  
 1368. carolinianum L.  
 1369. coeruleum Patr.  
 1370. columbinum L.  
 1371. dissectum L.  
 1372. divaricatum Ehrh.  
 1373. lucidum L.  
 1374. maculatum L.  
 1375. nepalense Sweet.  
 1376. palustre L.  
 1377. parviflorum W.  
 1378. phaeum L.  
 1379. platypetalum Fisch.,  
 Mex.  
 1380. pratense L. var.  
 albiflorum.  
 1381. pusillum L.  
 1382. pyrenaicum L.  
 1383. Richardsonii Fisch.,  
 Trautv.  
 1384. Robertianum L.  
 1385. rotundifolium L.  
 1386. sanguineum L.  
 1387. sibiricum L.  
 1388. sylvaticum L.  
 1389. Vlassovianum Fisch.  
 1390. *GEROPOGON* glaber L.  
 1391. *GESNERIA* Douglasii  
 Lindl.  
 1392. *GEUM* chilense Balb.  
 1393. intermedium Ehrh.

1394. *GEUM intermedium*  $\beta$   
                   *rubifolium* Lej.  
 1395.       "  $\gamma$  *dubium* Horn.  
 1396.       *rivale* L.  
 1397.       *strictum* Ait.  
 1398.       *sylvaticum* Pourr.  
 1399.       *urbanum* L.  
 1400.       *virginianum* L.  
 1401. *GILIA achilleifolia*  
                   Benth.  
 1402.       *capitata* Hook.  
 1403.       *inconspicua* Dougl.  
 1404.       *laciniata* Ruiz. Pav.  
 1405.       *millefoliata* Fisch.  
                   Mey.  
 1406.       *tricolor* Benth.  
 1407. *GLADIOLUS Colvillii*  
                   Sweet.  
 1408.       *cuspidatus* Jacq.  
 1409.       *tristis* L.  
 1410. *GLAUCIUM cornicula-*  
                   *tum* Curt.  
 1411.       *luteum* Scop.  
 1412.       *squamigerum* Kar.  
                   et Kir.  
 1413. *GLYCERIA maritima*  
                   Mert., Koch.  
 1414.       *songarica* Schrenk.  
 1415. *GLYCYRRHIZA asper-*  
                   *rima* L.  
 1416.       *echinata* L.  
 1417.       *glandulifera* W., Kit.  
 1418.       *uralensis* Fisch.  
 1419. *GNAPHALIUM Candela-*  
                   *brum* Hornem.  
 1420.       *cephaloideum* W.  
 1421.       *indicum* L. *chitense*  
                   *calathidiis glabrio-*  
                   *ribus*  
 1422.       *involucratum* Forst.  
                    $\beta$ .  
 1423.       *luteo-album* L.  
 1424.       "  $\beta$  *pompe-*  
                   *janum* Ten
1425. *GNAPHALIUM panicu-*  
                   *latum* Colla.  
 1426.       *polycepalum* Mich.  
 1427.       *resedifolium* Trev.  
 1428.       *spicatum* Lam., 1881  
 1429.       "  $\beta$ .  
 1430.       *undulatum* L. 1881  
 1431.       *Vira-vira* Molina  
 1432. *GOLDBACHIA tetrago-*  
                   *na* Ledh.  
 1433. *GOMPHOLOBIUM arista-*  
                   *tum* Benth.  
 1434.       *Knightianum* Lindl.  
 1435. *GOMPHOPETALUM albi-*  
                   *florum* Turcz.  
 1436. *GOMPHRENA decum-*  
                   *bens* Jacq.  
 1437.       *globosa* L. *alba*, 81  
 1438.       " *rubra*, 81  
 1439. *GOODENIA grandiflora*  
                   Sims.  
 1440. *GOODIA lotifolia* Salish.  
 1441. *GOSSYPIUM barba-*  
                   *dense* L.  
 1442. *GRANEA maderaspa-*  
                   *tana* Lam.  
 1443. *GRINDELIA crispa* H.  
                   Berol.  
 1444.       *squarrosa* Don.  
 1445. *GUIZOTIA oleifera* DC.  
 1446. *GYMNANDRA altaica*  
                   W.  
 1447. *GYMNOGRAMMA villosa*  
                   Link.  
 1448. *GYPSOPHILA elegans*  
                   MB.  
 1449.       *scorzoneraefolia*  
                   Desf.  
 1450.       " *serotina* Hayne  
 1451.       " *viscosa* Murr.  
 1452. *HALIMOPENDRON ar-*  
                   *genteum* Fisch.  
 1453. *HALOGETON glomera-*  
                   *tus* C. A. Mey.

1454. *HEBENSTREITIA tenuifolia* Schrad.  
 1455. *HEDYNOIS cretica* W.  
 1456. *mauritania* W.  
 1457. *monspeliensis* W.  
 1458. *pendula* Balb.  
 1459. *persica* Fisch.  
 1460. *tubaeformis* Ten.  
 1461. *HEDYSARUM caucasicum* MB.  
 1462. *elongatum* Fisch.  
 1463. *neglectum* Ledb.  
 1464. *obscurum* L.  
 1465. *HELENIUM mexicanum* Humb., Kunth.  
 1466. *HELIANTHEM aegyptiacum* Mill.  
 1467. *guttatum* Mill.  
 1468. *intermedium* Thib.  
 1469. *lasiotarpum* H. Par.  
 1470. *niloticum* Pers.  
 1471. *» majus*.  
 1472. *salicifolium* Pers.  
 1473. *villosum* Thib.  
 1474. *HELIANTHUS annuus* L.  
 1475. *Colossus* Kunze.  
 1476. *HELICHRYSUM bracteatum* W. album.  
 1477. *» » luteum*.  
 1478. *foetidum* Cass.  
 1479. *fulgidum* W.  
 1480. *glutinosum* Al. Braun.  
 1481. *macranthum* Benth.  
 1482. *viscosum* Sieb.  
 1483. *HELIOPHILA amplexicaulis* L.  
 1484. *latisiliqua* E. Mey.  
 1485. *pendula* W.  
 1486. *pilosa* Lam.  $\beta$ .  
 1487. *pusilla* L.  
 1488. *HELIOPSIS buphthalmoides* Dun.  
 1489. *canescens* Humb., Kunth.  
 1490. *HELIOTROPIMUM suaveolens* MB.  
 1491. *HELIPTERUM punctatum* DC.  
 1492. *HELMINTHIA echioides* Gaertn.  
 1493. *HELOSCIADIUM laciniatum* DC.  
 1494. *leptophyllum* DC.  
 1495. *HEMEROCALLIS graminea* Andr.  
 1496. *HERACLEUM asperum* MB.  
 1497. *barbatum* Ledb.  
 1498. *dissectum* Ledb.  
 1499. *flavescens* Baumg.  
*» latifolium*.  
 1500. *»  $\beta$  angustifolium*.  
 1501. *palmatifidum* Fisch., Lallemand.  
 1502. *persicum* H. Paris.  
*» normale flor. longeradiantib.*  
 1503.  *$\beta$  florib. breviter radiantibus*.  
 1504. *pubescens* MB.  
*» normale fruct. margine laevibus*.  
 1505.  *$\beta$  fructib. margine scabris*.  
 1506. *villosum* Fisch.  
 1507. *Wilhelmsii* Fisch., Lallemand.  
 1508. *HERMANNIA althaeae-folia* L.  
 1509. *arabica* Hochst., Steud.  
 1510. *HERPESTIS chrysantha* Cham., Schlecht.  
 1511. *HESPERIS matronalis* L.  $\alpha$  *hortensis* DC.  
 1512. *tristis* L.

1513. *HETERACIA Szovitsii* Fisch., Mey.  
 1514. *HETEROSPERMUM pin-*  
*natum* Cav.  
 1515. *HETEROTHECA Inuloi-*  
*des* Cass.  
 1516. *HEUCHERA americana*  
 L.  
 1517. *micrantha* Dougl.  
 1518. *pilosissima* Fisch.,  
 Mey.  
 1519. *ribifolia* Fisch.,  
 Lallem.  
 1520. *Richardsonii* R. Br.  
 1521. *villosa* Mich.  
 1522. *HIBISCUS africanus*  
 Roth.  
 1523. *Cameroni* Kn. et  
 Westc.  
 1524. *cannabinus* L.  
 1525. *hispidus* Mill.  
 1526. *Manihot* L.  
 1527. *pedunculatus* Thb.  
 1528. *sphaerocarpus*  
 Bouché.  
 1529. *Trionum* L.  
 1530. »  $\beta$  *cordifolius*  
 1531. *HIERACIUM amplexi-*  
*caule* L.  
 1532. »  $\beta$  *petraeum*  
 Koch.  
 1533. *aurantiacum* L.  
 1534. *boreale* Fries.  
 1535. *cerinthoides* L.  
 1536. *corymbosum* Pers.  
 1537. *cydoniaefolium* Vill.  
 1538. *dentatum* Hoppe.  
 1539. *flexuosum* W., Kit.  
 1540. *glabratum* Hoppe.  
 1541. *glaucum* All.  
 1542. *incisum* Hoppe.  
 1543. *laevigatum* W.  
 1544. *longifolium* Schleich.  
 1545. *pratense* Tausch.  
 1546. *HIERACIUM aptenan-*  
*thoides* Vill.  $\gamma$  *den-*  
*ticulatum* Fröl.  
 1547. *tomentosum* All.  
 1548. *vulgatum* Fries.  
 1549. »  $\beta$  *angusti-*  
*folium*.  
 1550. *HIPPOCREPIS ciliata*  
 W.  
 1551. *multisiliquosa* L.  
 1552. *unisiliquosa* L.  
 1553. *HOBENACKERIA bu-*  
*pleurifolia* Fisch.,  
 Mey.  
 1554. *HOITZIA coerulea* Cav.  
 1555. *HOLOSTEUM glutino-*  
*sum* Fisch., Mey.  
 1556. *liniflorum* Stev.  
 1557. *umbellatum* L.  
 1558. *HORDEUM coeleste* Vib.  
 1559. » *hima-*  
*layense*.  
 1560. » *trifur-*  
*catum*.  
 1561. *distichum* L.  
 1562. » *laxum*.  
 1563. » *Chevalier*  
*Barley*.  
 1564. » *scoticum*.  
 1565. » *sublaxum*.  
 1566. *hexastichum* L. *ab-*  
*breviatum*.  
 1567. » *elongatum*.  
 1568. *jubatum* L.  
 1569. *maritimum* With.  
 1570. *murinum* L.  
 1571. *nigrum* W.  
 1572. *nudum* Schübl.  
 1573. » *chinense*.  
 1574. *pratense* Huds.  
 1575. *vulgare* L. *spica ab-*  
*breviata*.  
 1576. » *elongata*,  
*sem. majoribus*.

1577. *HORDEUM vulgare* L.  
                  *nepalense*.
1578. *Zeocrithon* L.
1579. *HORMINUM pyrenai-*  
                  *cum* L.
1580. *HÜGELIA coerulea*  
                  Rchb.
1581. *HUMEA elegans* Sm.
1582. *HYACINTHUS amethys-*  
                  *tinus* L.
1583. *botryoides* L.
1584.     » *longiflorus*.
1585.     » *parviflorus*.
1586. *ciliatus* Cyr.
1587. *comosus* L.
1588. *paradoxus* Fisch.,  
                  Mey.
1589. *racemosus* L.
1590. *romanus* L.
1591. *HYDROCOTYLE sibthor-*  
                  *pioides* Lam.
1592. *HYMENOCARPUS num-*  
                  *mularius* W.
1593. *HYMENOPAPPUS tenui-*  
                  *folius* Pursh.
1594. *HYMENOPHYSA pubes-*  
                  *cens* C. A. Mey.
1595. *HYOSCYAMUS agrestis*  
                  W., Kit.
1596. *canariensis* Ker.
1597. *orientalis* MB.
1598. *pallidus* W., Kit.
1599. *pusillus* L.
1600. *varians* Vis.
1601. *HYOSERIS scabra* L.
1602. *HYPERCUM procum-*  
                  *bens* L.
1603. *HYPERICUM aethiopi-*  
                  *cum* Thbg.
1604. *Ascyron* L.
1605. *dubium* Leers.
1606. *Gebleri* Ledb.
1607. *montanum* L.
1608. *perforatum* L.
1609. *HYPOCHAERIS arach-*  
                  *noides* Poir.
1610. *Balbisii* Loisel.
1611. *glabra* L.
1612. *radicata* L.
1613. *HYPOXIS decumbens*  
                  L. *brasiliensis*.
1614. *gracilis* Lehm.
1615. *hemerocallidea*  
                  Fisch., Mey.
1616. *sobolifera* Jacq.
1617. *stellipilis* Ker.
1618. *HYSSOPUS angustifo-*  
                  *lius* MB.
1619. *IBERIS amara* L.
1620. *neglecta* Ten.
1621. *umbellata* L. *spe-*  
                  *ciosa*.
1622. *virginica* Fisch.,  
                  Mey.
1623. *ILEX Aquifolium* L.
1624. *IMPATIENS parviflora*  
                  DC.
1625. *tricornis* Lindl.
1626. *IMPERATORIA Ostru-*  
                  *thium* L.
1627. *INCARVILLEA sinensis*  
                  Lam.
1628. *INDIGOFERA australis*  
                  W.
1629. *cytisoides* Thbg.
1630. *macrostachya* Vent.
1631. *INULA Bubonium* W.
1632. *caspia* Blum. *radio*  
                  *discum superante*.
1633.     »     »     *aequante*.
1634.     »     »     *β*.
1635. *ensifolia* L.
1636. *grandiflora* W.
1637. *Helenium* L.
1638. *hirta* L.
1639. *Oculus-Christi* L.
1640.     »     »     *β cam-*  
                  *pestris* Bess.

- 1641. INULA rhizocephala** Schrenk.  
**1642. salicina** L.  
**1643. suaveolens** Jacq.  
**1644. IPOMOEA coccinea** L.  
**1645. cordigera** Mart.  
**1646. sibirica** Jacq.  
**1647. verrucipes** Fisch., Mey.  
**1648. IPOMOPSIS elegans** Mich.  
**1649. IRIS biglutinis** Vahl.  
**1650. dichotoma** Pall.  
**1651. furcata** MB.  
**1652. Guldenstädtiana** Lepech.  $\beta$  MB  
**1653. halophila** Pall.  
**1654. ruthenica** Ait.  
**1655. setosa** Pall.  
**1656. sibirica** L. var. haematophylla Fisch.  
**1657. songarica** Schrenk.  
**1658. ISATIS alpina** All.  
**1659. costata** C. A. Mey.  
**1660. dasycarpa** Ledb.  
**1661. " sil. min.**  
**1662. hebecarpa** DC.  
**1663. intermedia** Turcz.  
**1664. litoralis** Stev. megalocarpa.  
**1665. " media.**  
**1666. " stenocarpa.**  
**1667. oblongata** DC.  
**1668. orientalis** W.  
**1669. praecox** Trautv.  
**1670. tinctoria** L.  
**1671. Villarsii** Gaud., Trautv.  
**1672. ISMELIA versicolor** Cass.  
**1673. ISOLEPIS Hystrix** Knth.  
**1674. Micheliana** R. et Sch.  
**1675. prolifera** R. Br.  
**1676. Saviana** Schult.
- 1677. ISOLEPIS venustula** Kunth.  
**1678. ISOPTHEUM fumaroides** L.  
**1679. IUNCUS arcticus** W.  
**1680. balticus** W.  
**1681. bottnicus** Wahlenb.  
**1682. compressus** Jacq.  
**1683. marginatus** Rostk.  
**1684. pallidus** R. Br.  
**1685. tenuis** W.  
**1686. IURINEA alata** Cass.  
**1687. mollis** DC.  
**1688. subacaulis** Fisch., Mey.  
**1689. IUSSEUR longifolia** DC.  
**1690. IVA xanthiifolia** Nutt.  
**1691. IXANTHUS viscosus** Griseb.  
**1692. IXIOLIRION** Ledebouri Fisch., Mey.  
**1693. KALEPUSSIA** Mülleri Schultz.  
**1694. KENNEDIA prostrata** R. Br.  
**1695. rubicunda** Vent.  
**1696. KITAIBELIA vitifolia** W.  
**1697. KNAUTIA arvensis** Coult.  
**1698. ciliata** Coult.  
**1699. hybrida** Coult.  
**1700. orientalis** L.  
**1701. KOCHIA hyssopifolia** Roth.  
**1702. scoparia** Schrad.  
**1703. sedoides** Schrad.  
**1704. KOELERIA brachystachya** DC.  
**1705. dactyloides** Rchb.  
**1706. laxa** Link.  
**1707. villosa** Pers.  
**1708. KRUBERA leptophylla** Hoffm.



1709. *KRYNITZKIA leiocarpa* Fisch., Mey.  
 1710. *KTENOSPERMUM lini-*  
*folium* Lehm.  
 1711. *LACTUCA ambigua* Schrad.  
 1712. *augustana* All.  
 1713. *palmata* W.  
 1714. *saligna* L., *robusta*.  
 1715. *sativa* L.  
 1716. *Scariola* L.  
 1717. "  $\beta$  *foliis lae-*  
*vibus*.  
 1718. "  $\gamma$  *hispidis-*  
*sima*.  
 1719. *undulata* Ledb.  
 1720. *virosa* L., Schrad.  
 1721. *LAGASCEA mollis* Cav.  
 1722. *LAGGERA purpurascens*  
 Schultz.  
 1723. *LAGOCHILUS Bungei*  
 Benth  $\beta$  *minor*.  
 1724. *LAGURUS ovatus* L.  
 1725. *LALLEMANTIA canes-*  
*cens* Fisch., Mey.  
 1726. *iberica* Fisch., Mey.  
 1727. *peltata* Fisch., Mey.  
 1728. *LAMARCKIA aurea*  
 Münch.  
 1729. *LAMIUM album* L.  
 1730. *LANTANA recta* Ait.  
 1731. *LAPPAGO racemosa*  
 W.  
 1732. *LAPSANA communis*  
 L.  
 1733. *intermedia* MB.  
 1734. *LASERPITIUM galli-*  
*cum* L.  
 1735. *hispidum* MB.  
 1736. *LASIAGROSTIS splen-*  
*dens* Kunth.  
 1737. *LASIOSPERMUM pe-*  
*dunculare* Lag.  
 1738. *radiatum* Trev.  
 1739. *LASTHENIA obtusifolia*  
 Cass.  
 1740. *LATHYRUS alatus* Ten.  
 1741. *altaicus* Ledb.  
 1742. *angulatus* L.  
 1743. *annuus* L.  
 1744. *Aphaca* L.  
 1745. *articulatus* L.  
 1746. "  $\beta$  *auriculatus*.  
 1747. *bithynicus* Lam.  
 1748. *Cicera* L.  
 1749. *hirsutus* L.  
 1750. *inconspicuus* L.  
 1751. *longepedunculatus*  
 Ledb.  
 1752. *Nissolia* L.  
 1753. *Ochrus* DC.  
 1754. *odoratus* L.  
 1755. *pisiformis* L.  
 1756. *sativus* L. *coeruleus*.  
 1757. *sphaericus* Retz.  
 1758. *tingitanus* L.  
 1759. *LAURENTIA Michellii*  
 DC.  
 1760. *minuta* DC.  
 1761. *LAVATERA arborea* L.  
 1762. *neapolitana* Ten.  
 1763. *Olbia* L.  
 1764. *plebeja* Sims.  
 1765. *trimestris* L.  
 1766. *LEONTICE altaica* Pall.  
 1767. *LEONURUS Cardiaca* L.  
 1768. "  $\beta$   
*villosus* Benth.  
 1769. *lanatus* Spr.  
 1770. *sibiricus* L.  
 1771. *tataricus* L.  
 1772. *LEPIDIUM Armoracia*  
 Fisch., Mey.  
 1773. *Bonannianum* Presl.  
 "  $\beta$  *canescens*  
 Guss.  
 1774. *chilense* H. Paris.  
 1775. *cordatum* W.

1776. *LEPIDIUM* Cumingia-  
num Fisch., Mey.  
 1777. decumbens Desv.  
 1778. densiflorum Schrad.  
 1779. Eckloni Schrad.  
 1780. Menziesii DC.  
 1781. perfoliatum L.  
 1782. ruderale L.  
 1783. sativum L.  
 1784. spinosum L.  
 1785. vesicarium L.  
 1786. *LEPIDONEMA* chilense  
Fisch., Mey.  
 1787. *LEPIGONUM* canadense  
Fisch., Mey.  
 1788. glandulosum Fisch.,  
Mey.  
 1789. macrothecum F.,  
Mey. californicum.  
 1790. " chilense.  
 1791. medium Fries.  
 1792. segetale Fisch.,  
Mey.  
 1793. sperguloides Fisch.,  
Mey.  
 1794. *LEPTOCHLOA* arabica  
Kunth.  
 1795. domingensis Link.  
 1796. *LEPTOSIPHON* andro-  
saceus Benth.  
 1797. densiflorus Benth.  
 1798. *LEPTURUS* incurvatus  
Trin.  
 1799. subulatus Kunth.  
 1800. *LEPYRODICLIS* holo-  
steoides Fenzl.  
 1801. stellarioides Schrenk.  
 1802. *LESSERTIA* annua DC.  
 1803. brachystachya DC.  
 1804. perennans DC.  
 1805. *LESTIBUDESIA* trigyna  
R. et Sch.  $\beta$   
fasciculiflora.  
 1806. virgata R. et Sch.
1807. *LEUCANTHERON* cobe-  
nense DC.  
 1808. circutianum DC.  
 1809. vulgare Lam.  
 1810. *LEUCAS* aspera Spr.  
 1811. Schimperii Hochst.  
 1812. *LEUCERIA* senecioides  
Hook., Arn.  
 1813. *LEUCOCARPUS* alatus  
Don.  
 1814. *LEUCOIUM* aestivum L.  
 1815. *LEUCOPSIDIUM* arkan-  
sanum DC.  
 1816. *LEUZEA* salina Spr.  
 1817. *LEYCESTERIA* formosa  
Wallich.  
 1818. *LIATRIS* macrostachya  
Mich.  $\beta$  pumila.  
Lodd.  
 1819. *LIBANOTIS* buchtor-  
mensis DC.  
 1820. condensata Fisch.,  
Mey.  
 1821. sibirica C. A. Mey.  
 1822. *LIBERTIA* formosa  
Grah.  
 1823. pulchella Spr.  
 1824. *LIGULARIA* macrophyl-  
la DC.  
 1825. renifolia DC.  
 1826. speciosa Fisch.,  
Mey.  
 1827. *LIGUSTICUM* alatum  
Spr.  
 1828. scoticum L.  
 1829. " var. Worm-  
skioldii.  
 1830. Seguieri Koch.  
 1831. *LILIUM* Martagon L.  
 1832. monadelphum MB.  
 1833. pyrenaicum Gouan.  
brevifolium.  
 1834. " longifolium.  
 1835. spectabile Fisch.

1836. *LILIUM Szovitsianum* Fisch., Lallem.  
 1837. *tenuifolium* Fisch.  
 1838. *LIMNANTHES Douglasii* R. Br.  
 1839. *LIMOSELLA aquatica* L.  
 1840. *LINARIA albifrons* Spr.  
 1841. *aparinoides* Chav.  
 1842. *arenaria* DC.  
 1843. *armeniaca* Chav.  
 1844. *arvensis* Desf.  
 1845. *bipartita* W.  
 1846. *canadensis* Dum. Cours.  
 1847. *chalepensis* Mill.  
 1848. *cirrhusa* W.  
 1849. *Cymbalaria* W.  
 1850. *delphinoides* Gay.  
 1851. *Elatine* Desf.  
 1852. *glutinosa* Hoffmegg., Link.  
 1853. *litoralis* W.  
 1854. *»*  $\beta$  *pterospora*.  
 1855. *minor* Desf.  
 1856. *organifolia* DC.  
 1857. *»*  $\beta$  *grandiflora*.  
 1858. *Perezii* Gay.  
 1859. *pilosa* DC.  
 1860. *simplex* DC.  
 1861. *spartea* Hoffmegg., Lk.  
 1862. *striata* DC.  
 1863. *supina* Desf.  
 1864. *triornithophora* W.  
 1865. *triphylla* Mill.  
 1866. *versicolor* Mönch.  
 1867. *vulgaris* Mill.  
 1868. *LINDENBERGIA urticaefolia* Lehm.  
 1869. *LINUM angustifolium* Huds.  
 1870. *catharticum* L.  
 1871. *corymbulos.* Rchb.  
 1872. *LINUM marginatum* Poir.  
 1873. *pusitissimum* L.  
 1874. *LITHOSCIADIUM multicaule* Turcz.  
 1875. *LITHOSPERMUM apulum* L.  
 1876. *arvense* L.  
 1877. *lineatum* Lehm.  
 1878. *officinale* L.  
 1879. *setosum* Fisch., Mey.  
 1880. *tenuiflorum* Jacq.  
 1881. *LOASA acerifolia* Juss.  
 1882. *tricolor* Lindl.  
 1883. *triloba* Juss.  
 1884. *LOBELIA bicolor* Curt.  
 1885. *heteromalla* Schrad.  
 1886. *Heyneana* Wall.  
 1887. *LOLIUM arvense* With. asperum.  
 1888. *Boucheanum* Kth.  
 1889. *complanatum* Schrad.  
 1890. *temulentum* L.  
 1891. *LOMATOCARUM alpinum* Fisch., Mey.  
 1892. *LONAS inodora* Gaertn.  
 1893. *LONGCHAMPIA capillifolia* W.  
 1894. *LONTICERA microphylla* W.  
 1895. *LOPEZIA coronata* Andr.  
 1896. *LOPHANTHUS anisatus* Benth. (*Schneckera Lophantha Nolte.*)  
 1897. *rugosus* Bunge.  
 1898. *urticaefolius* Benth. fl. albo.  
 1899. *LOPHOSPERMUM erubescens* D. Don.  
 1900. *scandens* D. Don.  
 1901. *LOTUS angustissimus* L.

1902. *Lotus conimbricensis* Brot.  
 1903. *corniculatus* L.  
 1904. *edulis* L.  
 1905. *glaberrimus* DC.  
 1906. *glinoides* Del.  
 1907. *gracilis* W., Kit.  
 1908. *major* Scop.  
 1909. *var. rotundifolia*.  
 1910. *ornithopodioides* L.  
 1911. *pilosissimus* Poir.  
 1912. *Lourea Vespertilionis* Desv.  
 1913. *Lunaria biennis* Mönch.  
 1914. *Lupinus albus* L.  
 1915. *angustifolius* L.  
 1916. *laxiflorus* Dougl.  
 1917. *luteus* L.  
 1918. *Marschallianus* Swt.  
 1919. *nanus* Dougl.  
 1920. *nootkatensis* Don.  
 1921. *polyphyllus* Lindl.  
 1922. *riparialis* Dougl.  
 1923. *tomentosus* DC.  
 1924. *Luzula Forsteri* Desv.  
 1925. *hyperborea* R. Br.  $\alpha$   
 1926. *pivea* DC.  
 1927. *»*  $\beta$  *rubella*.  
 1928. *pediformis* DC.  
 1929. *Lychnis brachypetala* Fisch.  
 1930. *chalcedonica* L.  
 1931. *»* var. *altaica* Fisch.  
 1932. *coronaria* L.  
 1933. *corsica* Loisel.  
 1934. *Flos-Jovis* Desr.  
 1935. *Githago* Scop.  
 1936. *laeta* Ait.  
 1937. *nemoralis* Heuff.  
 1938. *tristis* Bunge.  
 1939. *vespertina* Sibth.  
 1940. *Lycopersium terreste* forme Dun. baccis flavis.  
 1941. *rubris*.  
 1942. *Lycopsis arvensis* L.  
 1943. *variegata* L.  
 1944. *Lycopus exaltatus* L.  
 1945. *Lysimachia linum* stellatum L.  
 1946. *punctata* L.  
 1947. *verticillata* Pall.  
 1948. *Lythrum Hyssopifolia*  
 1949. *Salicaria* L.  
 1950. *virgatum* L.  
 1951. *Macrorhynchus aurantiacus* Fisch.  
 1952. *laevigatus* Fisch.  
 1953. *pterocarpus* Fisch.  
 1954. *Madia elegans* Don.  
 1955. *mellosa* Molin.  
 1956. *stellata* F., Mey.  
 1957. *Malacothraupis crithmifolia* F., Mey.  
 1958. *Malcolmia africana* R. Br.  
 1959. *»*  $\beta$  *stenopetala*.  
 1960. *Chia* DC.  
 1961. *divaricata* Fisch.  
 1962. *laxa* DC.  
 1963. *litorea* R. Br.  
 1964. *maritima* R. Br.  
 1965. *parviflora* DC.  
 1966. *Malope trifida* Cav.  
 1967. *Malva decumbens* W.  
 1968. *limensis* L.  
 1969. *mauritanica* Spr.  
 1970. *microcarpa* Desf.  
 1971. *moschata* L.  
 1972. *nicaeensis* All.  
 1973. *parviflora* L.

1974. *MALVA pulchella* Bernh.  
 1975. *rotundifolia* L.  
 1976. *sylvestris* L.  
 1977. *Tournefortiana* L.  
 1978. *tricuspidata* Ait.  
 1979. *verticillata* L.  
 1980. *vulgaris* Ten.  
 1981. *MAMMILLARIA proli-*  
       *fera* Haw.  
 1982. *pusilla* DC.  
 1983. *MANULEA foetida* Pers.  
 1984. *violacea* Link.  
 1985. *MARGEYRICARPUS ala-*  
       *tus* Gill.  
 1986. *MARRUBIUM astracani-*  
       *cum* Jacq.  
 1987. *candidissimum* L.  
 1988. *pannonicum* Clus.  
 1989. *parviflorum* Fisch.,  
       Mey.  
 1990. *peregrinum* L.  
 1991. *vulgare* L.  
 1992. *MARUTA foetida* Cass.  
 1993. *fusca* DC.  
 1994. *MATRICARIA capensis* L.  
 1995. *Chamomilla* L.  
 1996. *disciformis* DC.  
 1997. *nigellaefolia* DC.  
 1998. *pusilla* W.  
 1999. *tanacetoides* Fisch.,  
       Mey.  
 2000. *MATTHIOLA incana* R.  
       Br.  
 2001. *parviflora* R. Br.  
 2002. *patens* Presl.  
 2003. *MAURANDIA Barclayana*  
       Lindl.  
 2004. *MAZUS rugosus* Lour.  
 2005. *MEDICAGO apiculata*  
       W.  
 2006.       *»*  $\beta$  *con-*  
       *finis* Koch.  
 2007. *arenaria* Ten.  
 2008. *Berteriana* Moris.  
 2009. *MEDICAGO caspia*  
       Fisch.  
 2010. *ciliaris* W.  
 2011. *denticulata* W.  
 2012. *disciformis* DC.  
 2013. *Echinus* DC.  
 2014. *falcata* L.  
 2015. *Gerardi* W., Kit.  
 2016. *glomerata* Balb.  
 2017. *glutinosa* MB.  
 2018. *glabra*.  
 2019. *granatensis* W.  
 2020. *Hystrix* Ten.  
 2021. *laciniata* Mill.  
 2022. *lappacea* Desv.  
 2023. *lupulina* L.  
 2024. *maculata* W.  
 2025. *Murex* W.  
 2026. *muricata* All.  
 2027. *obscura* Retz.  
 2028. *orbicularis* All.  
 2029. *pentacycla* DC.  
 2030. *radiata* L.  
 2031. *sativa* L.  
 2032. *scutellata* Mill.  
 2033. *striata* Bast.  
 2034. *Tenoreana* Spr.  
 2035. *tribuloides* Lam.  
 2036. *tuberculata* W.  
 2037. *MEGACARPAEA lacinia-*  
       *ta* DC.  
 2038. *MELAMPODIUM diva-*  
       *ricatum* DC.  
 2039. *longifolium* Cav.  
 2040. *perfoliatum* Humb.,  
       Kunth.  
 2041. *MELANOSELINUM deci-*  
       *piens* Hoffm.  
 2042. *MELICA altissima* L.  
 2043. *Caffrorum* Schrad.  
 2044. *ciliata* L.  
 2045. *nutans* L.  
 2046. *MELILOTUS Bonplandii*  
       Ten.

2047. *MELILOTUS gracilis* DC.  
 2048. *italica* Lam.  
 2049. *messanensis* Desf.  
 2050. *officinalis* Lam.  
 2051. *parviflora* Desf.  
 2052. *»*  $\beta$  *diffusa* Trev.  
 2053. *Petitpierreana* W.  
 2054. *rotundifolia* Ten.  
 2055. *suaveolens* Ledb.  
 2056. *sulcata* Desf.  
 2057. *taurica* MB.  
 2058. *vulgaris* W.  
 2059. *MELISSA officinalis* L.  
        $\beta$  *villosa* Benth.  
 2060. *MELISSIS Melissophyl-*  
       *lum* L.  
 2061. *MENIOCUS linifolius* DC.  
 2062. *MENONVILLEA filifolia* Fisch., Mey.  
 2063. *MENTHA lavandulacea* W.  
 2064. *sylvestris* L.  
 2065. *MERCURIALIS ambigua* L. fil.  
 2066. *MERENDERA caucasica* MB.  
 2067. *MESEMBRIANTHEMUM capitatum* Haw.  
 2068. *cordifolium* L.  
 2069. *heteropetalum* Haw.  
 2070. *pinnatifidum* L.  
 2071. *serrulatum* Haw.  
 2072. *tricolor* W. bicolor.  
 2073. *METABASIS aetnensis* DC.  
 2074. *MICROLONCHUS salmanticus* DC.  
 2075. *MICROMERIA barbata* Fisch., Mey.  
 2076. *ovata* Benth.  
 2077. *MICROPUS californicus* Fisch., Mey.  
 2078. *MICROPUS erectus* L.  
 2079. *supinus* L.  
 2080. *MIMULUS floribundus* Lindl.  
 2081. *guttatus* Fisch.  
 2082. *luteus* L. *rivularis*.  
 2083. *moschatus* Dougl.  
 2084. *propinquus* Lindl.  
 2085. *roseus* Lindl.  
 2086. *MITELLA diphylla* L.  
 2087. *MITRACARPUS senegalensis* DC.  
 2088. *MÖHRINGIA pentandra* Gay.  
 2089. *MÖNCHIA mantica* Bartl.  
 2090. *quaternella* Ehrh.  
 2091. *MOLLUGO dichotoma* Ser.  
 2092. *Schrankii* Ser.  
 2093. *MOLOPOSPERMUM cicutarium* DC.  
 2094. *MONARDA aristata* Nutt.  
 2095. *fistulosa* L. var. *mollis* L.  
 2096. *MONOLEPIS trifida* Schrad.  
 2097. *MONOLOPIA californica* Fisch., Mey.  
 2098. *glabrata* F., Mey.  
 2099. *»*  $\beta$ .  
 2100. *major* DC.  
 2101. *MONOPSIS litigiosa* Fisch., Mey.  
 2102. *MONTIA fontana* L.  
 2103. *MOSCHARIA pinnatifida* R. et P.  
        $\beta$  *rosea*.  
 2104. *MOSCHOSMA polystachyum* Benth.  
 2106. *MULGEDIUM acuminatum* DC.  
 2107. *albanum* Fisch., Mey.

- |       |                                    |       |                                    |
|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|
| 2108. | MULGEDIUM leuco-<br>phaeum DC.     | 2139. | NEPETA grandiflora<br>MB.          |
| 2109. | sibiricum Less. var.<br>latifolia. | 2140. | " parviflora.                      |
| 2110. | MUTISIA latifolia Don.             | 2141. | macrantha Fisch.                   |
| 2111. | MYAGRUM perfoliatum L.             | 2142. | Meyeri Benth.                      |
| 2112. | MYOSOTIS caespitosa<br>Schultz.    | 2143. | Mussini Henk. var.                 |
| 2113. | " $\beta$ macro-<br>calyx.         | 2144. | Nepetella L., Benth.               |
| 2114. | californica Fisch.,<br>Mey.        | 2145. | nuda L.                            |
| 2115. | hispida Schlecht.                  | 2146. | Reichenbachiana<br>Fisch., Mey.    |
| 2116. | intermedia L.                      | 2147. | NESLIA paniculata Desv.            |
| 2117. | sylvatica Ehrh.                    | 2148. | NICANDRA physaloi-<br>des Gaertn.  |
| 2118. | MYRIOGYNE minuta<br>Less.          | 2149. | NICOTIANA auriculata<br>Agh.       |
| 2119. | NANANTHEA perpusilla<br>DC.        | 2150. | cerinthoides Horn-<br>nem.         |
| 2120. | NASTURTIUM atrovirens<br>DC.       | 2151. | chinensis Fisch.                   |
| 2121. | Camelinae F., Mey.                 | 2152. | commutata Fisch.,<br>Mey.          |
| 2122. | clandestinum Spr.                  | 2153. | fruticosa L.                       |
| 2123. | erectum Trev.                      | 2154. | " $\beta$ angusti-<br>folia.       |
| 2124. | globosum Turcz.                    | 2155. | " $\gamma$ albiflora.              |
| 2125. | micropetalum<br>Fisch., Mey.       | 2156. | glauca Grah.                       |
| 2126. | microspermum DC.                   | 2157. | Langsdorffii Weinm.                |
| 2127. | officinale R. Br.                  | 2158. | macrophylla Spr.                   |
| 2128. | palustre DC.                       | 2159. | " sanguinea.                       |
| 2129. | pyrenaicum R. Br.                  | 2160. | paniculata L.                      |
| 2130. | NAVARETTIA pusilla H.<br>Paris.    | 2161. | rustica L.                         |
| 2131. | NEMAUCHENES aculeata<br>Cass.      | 2162. | " asiatica.                        |
| 2132. | NEMESIA chamaedrifo-<br>lia Vent.  | 2163. | " brasiliensis.                    |
| 2133. | floribunda Lehm.                   | 2164. | " hungarica.                       |
| 2134. | NEMOPHILA atomaria<br>Fisch., Mey. | 2165. | suaveolens Lehm.                   |
| 2135. | aurita Lindl.                      | 2166. | Tabacum L.                         |
| 2136. | parviflora Dougl.                  | 2167. | " Baumarti-<br>ger Knaster.        |
| 2137. | NEPETA azurea R. Br?               | 2168. | NIGELLA coarctata<br>Gmel.         |
| 2138. | botryoides Ait.                    | 2169. | damascena L.                       |
|       |                                    | 2170. | segetalis MB.                      |
|       |                                    | 2171. | NITRARIA caspia W.                 |
|       |                                    | 2172. | NOLANA atriplicifolia<br>H. Paris. |

- |  |  |
|--|--|
| 2173. <i>NOLANA prostrata</i> L.                           | 2207. <i>OENOTHERA pumila</i> L.                           |
| 2174. <i>NONEA alba</i> DC.                                | 2208. <i>purpurea</i> Curt.                                |
| 2175. <i>flavescens</i> Fisch.,<br>Mey.                    | 2209. <i>quadrivulnera</i> Dougl.                          |
| 2176. <i>nigricans</i> DC.                                 | 2210. <i>Romanzovii</i> Ledeb.                             |
| 2177. <i>rosea</i> Link.                                   | 2211. <i>rosea</i> Ait.                                    |
| 2178. <i>versicolor</i> Fisch.,<br>Mey.                    | 2212. <i>roseo-alba</i> Bernh.                             |
| 2179. <i>NOTOBASIS syriaca</i><br>Cass.                    | 2213. <i>» immaculata.</i>                                 |
| 2180. <i>NOTOCERAS canariense.</i>                         | 2214. <i>rubicunda</i> Dougl.                              |
| 2181. <i>NUTTALLIA malvaeflora</i><br>Fisch., Trautv.      | 2215. <i>stricta</i> Ledb.                                 |
| 2182. <i>OCHTHODIUM aegyptia-</i><br><i>cum</i> DC.        | 2216. <i>tenella</i> Cav.                                  |
| 2183. <i>OCIMUM Basilicum</i> L.                           | 2217. <i>tetraptera</i> Cav.                               |
| 2184. <i>Selloi</i> Benth.                                 | 2218. <i>triloba</i> Bart.                                 |
| 2185. <i>OCTADENIA lybica</i> R.<br>Br.                    | 2219. <i>villosa</i> Thb.                                  |
| 2186. <i>maritima</i> R. Br.                               | 2220. <i>viminea</i> Dougl.                                |
| 2187. <i>OENANTHE globulosa</i> L.                         | 2221. <i>OLDENLANDIA Deppea-</i><br><i>na</i> DC.          |
| 2188. <i>pimpinelloides</i> L.                             | 2222. <i>OLIGOMERIS subulata</i><br>Endl.                  |
| 2189. <i>OENOTHERA biennis</i> L.                          | 2223. <i>ONCORHYNCHUS tene-</i><br><i>lus</i> Fisch., Mey. |
| 2190. <i>»</i> $\beta$<br><i>gauroides.</i>                | 2224. <i>ONOBRYCHIS Caput-</i><br><i>Galli</i> Lam.        |
| 2191. <i>bifrons</i> Lindl.                                | 2225. <i>Crista-Galli</i> Lam.                             |
| 2192. <i>chilensis</i> H. Paris.                           | 2226. <i>ONONIS alopecuroides</i> L.                       |
| 2193. <i>concinna</i> D. Don.                              | 2227. <i>biflora</i> Desf.                                 |
| 2194. <i>cruciata</i> Nutt.                                | 2228. <i>hircina</i> Jacq.                                 |
| 2195. <i>decumbens</i> Dougl.                              | 2229. <i>pendula</i> Desf.                                 |
| 2196. <i>densiflora</i> Lindl.                             | 2230. <i>sicula</i> Guss.                                  |
| 2197. <i>Drummondii</i> Hook.                              | 2231. <i>ONOPORDON Acanthium</i>                           |
| 2198. <i>Fraseri</i> Pursh.                                | 2232. <i>elongatum</i> Lam.                                |
| 2199. <i>gracilis</i> Schrad.                              | 2233. <i>ONOSMA calycinum</i><br>Stev.                     |
| 2200. <i>lepida</i> Dougl.                                 | 2234. <i>rigidum</i> Ledb.                                 |
| 2201. <i>Lindleyi</i> Dougl.<br><i>immaculata.</i>         | 2235. <i>OPLISMENUS Crus-</i><br><i>Galli</i> Kunth.       |
| 2202. <i>» maculata.</i>                                   | 2236. <i>ORLAYA grandiflora</i><br>Hoffm.                  |
| 2203. <i>mollissima</i> L.                                 | 2237. <i>maritima</i> Koch.                                |
| 2204. <i>muricata</i> Murr.                                | 2238. <i>ORMENIS mixta</i> DC.                             |
| 2205. <i>odorata</i> Jacq. <i>glau-</i><br><i>cescens.</i> | 2239. <i>ORNITHOGALUM como-</i><br><i>sum</i> L.           |
| 2206. <i>odorata</i> Jacq. $\beta$<br><i>virescens.</i>    | 2240. <i>Ecklonii</i> Fisch.,<br>Mey.                      |

2207. *ONOTHERA pumila* L.  
2208. *purpurea* Curt.  
2209. *quadrivulnera* Dougl.  
2210. *Romanzovii* Ledeb.  
2211. *rosea* Ait.  
2212. *roseo-alba* Bernh.  
2213. » *immaculata*.  
2214. *rubicunda* Dougl.  
2215. *stricta* Ledb.  
2216. *tenella* Cav.  
2217. *tetraptera* Cav.  
2218. *triloba* Bart.  
2219. *villosa* Thb.  
2220. *viminea* Dougl.  
2221. *OLDENLANDIA Deppeana* DC.  
2222. *OLIGOMERIS subulata* Endl.  
2223. *ONCORHYNCHUS tenellus* Fisch., Mey.  
2224. *ONOBRYCHIS Caput-Galli* Lam.  
2225. *Crista-Galli* Lam.  
2226. *ONONIS alopecuroides* L.  
2227. *biflora* Desf.  
2228. *hircina* Jacq.  
2229. *pendula* Desf.  
2230. *sicula* Guss.  
2231. *ONOPORDON Acanthium*  
2232. *elongatum* Lam.  
2233. *ONOSMA calycinum* Stev.  
2234. *rigidum* Ledb.  
2235. *OPLISMENUS Crus-Galli* Kunth.  
2236. *ORLAYA grandiflora* Hoffm.  
2237. *maritima* Koch.  
2238. *ORMENIS mixta* DC.  
2239. *ORNITHOGALUM comosum* L.  
2240. *Ecklonii* Fisch., Mey.



2241. *ORNITHOGALUM sim-  
briatum* W.  
 2242. *narbonense* L.  
 2243. *var. caucasica*  
 2244. *rotans* L.  
 2245. *refractum* Kit.  
 2246. *sulphureum* Schult.  
 2247. *umbellatum* L.  
 2248. *ORNITHOPUS compres-  
sus* L.  
 2249. *perpusillus* L.  $\beta$  *sa-  
tivus* Brot.  
 2250. *OROBUS atropurpureus*  
Desf.  $\beta$ .  
 2251. *aureus* Stev.  
 2252. *Clusii* Spr.  
 2253. *hirsutus* L.  $\beta$  *gla-  
brescens*.  
 2254. *lathyroides* L.  
 2255. *luteus* L.  $\beta$  *orien-  
talis*.  
 2256. *niger* L.  
 2257. *var.*  
 2258. *saxatilis* Vent.  
 2259. *tuberosus* L.  
 2260. *var. tenuifo-  
lius* Roth.  
 2261. *variegatus* Ten.  
 2262. *venosus* W.  
 2263. *var. latifolius*  
Turcz.  
 2264. *vernus* L.  
 2265. *var. flaccidus* Ser.  
 2266. *ONOSTACHYS chloran-  
tha* Fisch.  
 2267. *OKALIS carnosa* Molina.  
 2268. *laxa* Hook.  
 2269. *rosea* Jacq.  
 2270. *stricta* L.  $\alpha$   
 2271. *OKYRIA reniformis*  
Hook.  
 2272. *OXYTROPIS deflexa* DC.  
 2273. *diffusa* Ledeb.  
 2274. *pilosa* DC.  
 2275. *OXYTROPIS songarica*  
DC.  
 2276. *sulphurea* Ledeb.  
 2277. *PAEONIA anomala* L.  
 2278. *trifernata* Pall.  
 2279. *PALAVIA malvaefolia*  
Cav.  
 2280. *PALLENIS spinosa* Cass.  
 2281. *PANICUM aegyptiacum*  
Retz.  
 2282. *capillare* L.  
 2283. *ciliare* Retz.  
 2284. *erigonum* Schrad.  
 2285. *erucaeforme* Sibth.  
 2286. *miliaceum* L. *pra-  
tense*.  
 2287. *» seminib. flavis*.  
 2288. *» panicula elon-  
gat. purpurea*  
*sem. flavis*.  
 2289. *pulchrum* H. Berol.  
 2290. *sanguinale* L.  
 2291. *PAPAVER alpinum* L.  
*croceum* Ledeb.  
 2292. *Argemone* L.  
 2293. *caucasicum* MB.  
*capsulis ellipticis*  
*hispidis*.  
 2294. *commutatum* Fisch.  
Mey.  
 2295. *dubium* L.  
 2296. *hybridum* L.  
 2297. *orientale* L.  
 2298. *pavoninum* Schrenk.  
 2299. *Rhoeas* L.  
 2300. *setigerum* DC.  
 2301. *somniferum* L.  
 2302. *PARIETARIA judaica* MB.  
 2303. *lusitanica* L.  
 2304. *micrantha* Ledeb.  
 2305. *PARONYCHIA bonarien-  
sis* DC.  
 2306. *PASPALUM dilatatum*  
Poir.





2434. *PLECTRITIS brachystemon* Fisch., Mey.  
 2435. *congesta* DC.  
 2436. *PLUMBAGO micrantha* Ledeb.  
 2457. *Poa abyssinica* Auct. (vix Jacq.) seminib. albidis.  
 2438. *rufis.*  
 2459. *aegyptiaca* W.  
 2440. *alpina* L.  
 2441. *aspera* Gaud.  
 2442. *caesia* Sm.  
 2445. *chilensis* Moris.  
 2444. *ciliaris* L.  
 2445. *flexuosa* Sm.  
 2446. *mexicana* Lag.  
 2447. *β.*  
 2448. *nemoralis* L. *β* firmula.  
 2449. *δ* glauca.  
 2450. *persica* Trin.  
 2451. *peruviana* Jacq.  
 2452. *pilosa* L. *β* tenuis.  
 2453. *plumosa* Retz.  
 2454. *Purshii* Bernh.  
 2455. *β.*  
 2456. *senegalensis* H. Par.  
 2457. *tenuissima* Schrad.  
 2458. *POCOCKIA cretica* Ser.  
 2459. *PODOLEPIS gracilis* Grah.  
 2460. *PODOSPERMUM calcitrapifolium* DC.  
 2461. *laciniatum* DC.  
 2462. *PODOTHECA angustifolia* Cass.  
 2463. *POLEMONIUM coeruleum* L.  
 2464. *mexicanum* Cery.  
 2465. *sibiricum* Don.  
 2466. *POLYACTIDIUM delphinifolium* DC.  
 2467. *POLYCHNUM Heuffolii* Lang.  
 2468. *POLYGALUM umbellata* Thb.  
 2469. *POLYGOSUM alpinum* Alk.  
 2470. *Bistoria* L. *β* nitens.  
 2471. *longifolium*.  
 2472. *Convolvulus* L.  
 2473. *divaricatum* L.  
 2474. *ochreatum* Meisn.  
 2475. *emarginatum* Roth.  
 2476. *herniarioides* Det.  
 2477. *lapathifolium* L.  
 2478. *Laxmanni* Lapech.  
 2479. *orientale* L.  
 2480. *patulum* MB.  
 2481. *salignum* W.  
 2482. *tataricum* L.  
 2483. *tinctorium* Lour.  
 2484. *POLYPODIUM effusum* Sw.  
 2485. *iridioides* Hook. et Grev.  
 2486. *menisicifolium* Fisch.  
 2487. *proliferum* Raddi.  
 2488. *POLYPOGON maritimus* W.  
 2489. *» tataricus* Fisch.  
 2490. *monspeliensis* Desf.  
 2491. *chilensis*.  
 2492. *PORTULACA oleracea* L. sativa.  
 2493. *POTENTILLA argentea* L.  
 2494. *β* sordida Koch.  
 2495. *arguta* Pursh.  
 2496. *atrosanguinea* Don.  
 2497. *canescens* Pers.  
 2498. *chrysantha* Trev.  
 2499. *dealbata* Bge.  
 2500. *Dethomasii* Ten.

2501. *POTENTILLA gariensis* Eckl.  
 2502. *glandulosa* Lindl.  
 2503. *gracilis* Dougl.  
 2504. *Hippiana* Lehm.  
 2505. *hirta* L.  
 2506. *intermedia* Nestl.  
 2507. *millegrana* Dougl.  
 2508. *missurica* Schrad.  
 2509. *multifida* L.  
 2510. *norvegica* L.  
 2511. *ornithopoda* Tausch.  
 2512. *palustris* Scop.  
 2513. *pennsylvannica* L.  
 2514. *pilosa* W.  
 2515. *pulcherrima* Lehm.  
 2516. *recta* L.  
 2517. *»*  $\gamma$  *laciniosa* W., Kit.  
 2518. *rupestris* L.  
 2519. *stolonifera* Lehm.  
 2520. *strigosa* Pall.  
 2521. *supina* L.  
 2522. *thuringiaca* Bernh.  
 2523. *umbrosa* Stev.  
 2524. *verna* L.  
 2525. *»*  $\beta$  *crocea* Koch  
 2526. *»* *lapponica*.  
 2527. *viscosa* Don.  
 2528. *Wrangelliana* Fisch., Lall.  
 2529. *PRIMULA cortusoides* L.  
 2530. *PRUNELLA pinnatifida* Pers.  
 2531. *vulgaris* L. var. *aequinotialis*.  
 2532. *PSEPHELLUS calocephalus* Cass.  
 2533. *leucophyllus* C. A. Mey.  
 2534. *PSIDIUM Araçú* Raddi.  
 2535. *PSILURUS nardoides* Trin.  
 2536. *PSORALEA acaulis* Stev.  
 2537. *PSORALEA intermedia* Ledb.  
 2538. *PTERIS decurrens* Raddi.  
 2539. *geraniifolia* Raddi.  
 2540. *leptophylla* Sw.  
 2541. *nemoralis* Willd.  
 2542. *pedata* L. var. *P. varians* Raddi.  
 2543. *umbrosa* R. Br.  
 2544. *PTEROCEPHALUS palaestinus* Coult.  $\beta$  *calabricus*.  
 2545. *PTEROCOCCUS aphyllus* Pall.  $\beta$ .  
 2546. *PTERONEURUM graecum* DC.  
 2547. *PTEROPOGON chilense* Fisch., Mey. *majus*.  
 2548. *»* *minus*.  
 2549. *PTEROSTEGIA drymarioides* Fisch., Mey.  
 2550. *PTEROTHECA bifida* Fisch., Mey.  
 2551. *»*  $\beta$ .  
 2552. *nemausensis* Cass.  
 2553. *PTILOMERIS aristata* Nutt.  
 2554. *PTYCHOTIS heterophylla* Koch.  
 2555. *verticillata* Duby.  
 2556. *PULSATILLA albana* Spr.  $\beta$  *altaica*.  
 2557. *pratensis* Mill.  
 2558. *PULTENAEA retusa* Sm.  
 2559. *PUSCHKINIA scilloides* Adams.  
 2560. *PYRETHRUM Balsamita* W.  
 2561. *carneum* MB.  
 2562. *caucasicum* W.  
 2563. *»*  $\beta$  *Szovitsii*.  
 2564. *cinerariaefolium* Trev.

2565. *Pyrethrum corymbosum* W.  
 2566. *inodorum* Sm.  $\beta$  *salinum*.  
 2567. *Myconis* Mönch.  
 2568. *niveum* Lag.  
 2569. *parthenifolium* W.  
 2570. *Parthenium* Sm.  
 2571. *praecox* W.  
 2572. *pulverulentum* W.  
 2573. *roseum* MB.  
 2574. *Pyrrhopappus carolinianus* DC.  
 2575. *Ranunculus angulatus* Presl.  
 2576. *aquatilis* L.  
 2577. *auricomus* L. *altaicus*.  
 2578. *hederaceus* L.  
 2579. *lanuginosus* L.  $\beta$  *geraniifolius* DC.  
 2580. *lomatocarpus* Fisch., *Mey.*  
 2581. *millefoliatus* Vahl.  
 2582. *muricatus* L.  
 2583. *nodiflorus* L.  
 2584. *oreophilus* MB.  
 2585. *parviflorus* L.  
 2586. *Philonotis* Ehrh.  
 2587. *polyanthemos* L.  
 2588. *propinquus* C. A. *Mey.*  
 2589. *sceleratus* L.  
 2590. *Schraderianus* Fisch., *Mey.*  
 2591. *Steveni* Andrz.  
 2592. *Ranunculus Thomasii* Ten.  
 2593. *trathycarpus* Fisch., *Mey.*  
 2594. *trilobus* Desf.  
 2595. *tuberculatus* Kit.  
 2596. *velutinus* Ten.  
 2597. *Raphanistrum Gayanum* Fisch., *Mey.*  
 2598. *rostratum* F., *Mey.*  
 2599. *Raphanus sativus* L.  
 2600. *Rapistrum orientale* DC.  
 2601. *rugosum* Berger.  
 2602. *Reaumuria hypericoides* W.  
 2603. *Rehmannia chinensis* Libosch.  
 2604. *Reseda crispata* Link.  
 2605. *crystallina* Webb., Berthel.  
 2606. *inodora* Rehb.  $\beta$  *macrocarpa*.  
 2607. *Luteola* L.  
 2608. *odorata* L.  
 2609. *Phyteuma* L.  
 2610. *truncata* F., *Mey.*  
 2611. *undata* L.  
 2612. *Rhagadiolus edulis* W.  
 2613. *Hedypnois* F., *Mey.*  
 2614. *stellatus* W.  
 2615. *Rhaponticum atriplicifolium* DC var. *involucro arachnoideo*.  
 2616. *Rheum crassinervium* H. Vindob.  
 2617. *leucorhizum* Pall.  
 2618. *Tetragonopus* Mart.  
 2619. *undulatum* L. fol. breviorib. supra glabris.  
 2620.       "       "       "       " pubescentibus.  
 2621.       "       " longioribus supra glabris.  
 2622.       "       "       "       " puberulis.

2623. *RHODANTHE Manglesii*  
Lindl.  
 2624. *RHODIOLA elongata*  
Fisch., Mey.  
 2625. *rosea* L.  
 2626. *RHYNCHOCARPUS lateri-*  
florus Less.  
 2627. *RHYNCHOSIA precat-*  
oria DC.  
 2628. *RICHARDSONIA scabra*  
St. Hil.  
 2629. *RICINUS communis* L.  
 2630. *inermis* Jacq.  
 2631. *viridis* W.  
 2632. *RIVINA humilis* L.  
 2633. *ROCHELIA stellulata*  
Rechb.  
 2634. *RODIGIA commutata*  
Spr.  
 2635. *ROEMERIA refracta* DC.  
 2636. *ROSA berberifolia* Pall.  
 2637. *RUDBECKIA fulgida* Ait.  
 2638. *hirta* L.  
 2639. *»  $\beta$  Torrey et Gray.*  
 2640. *laciniata* L.  
 2641. *RUELLIA strepens* L.  
 2642. *RUMEX Acetosa* L.  
 2643. *aegyptiacus* L., MB.  
 2644. *alpinus* L.  
 2645. *aquaticus* L.  
 2646. *brasiliensis* Link.  
 2647. *Brownianus* Campd.  
 2648. *bucephalophorus* L.  
 2649. *Gmelini* Turcz.  
 2650. *hamatus* Trev.  
 2651. *Hydrolapathum*  
Huds.  
 2652. *maritimus* L.  
 2653. *maximus* Schreb.  
 2654. *montanus* Desf.  
 2655. *obtusifolius* L.  
 2656. *Patientia* L.  
 2657. *pratensis* Mert.,  
Koch.  
 2658. *RUMEX pulcher* L.  
 2659. *reticulatus* Bess.  
 2660. *salicifolius* Weinm.  
 2661. *scutatus* L.  $\alpha$  *hasti-*  
folius.  
 2662. *songaricus* Schrenk.  
 2663. *Steinii* Becker.  
 2664. *Steudelii* Hochst.  
 2665. *strictus* Link.  
 2666. *ucranicus* Fisch.  
 2667. *vesicarius* L.  
 2668. *SAGINA apetala* L.  
 2669. *decumbens* Ell.  
 2670. *maritima* Don.  
 2671. *subulata* Presl.  
 2672. *SALSOLA collina* Pall.  $\beta$   
 2673. *crassa* MB.  
 2674. *SALVIA aegyptiaca* L.  
 2675. *Aethiopis* L.  
 2676. *aurita* Thb.  
 2677. *austriaca* L.  
 2678. *clandestina* L.  
 2679. *controversa* Ten.  
 2680. *dumetorum* Andrz.  
 2681. *Habliziana* W.  
 2682. *hirsuta* Jacq.  
 2683. *Horminum* L.  
 2684. *lanceolata* Brouss.  
 2685. *nilotica* Juss.  
 2686. *oblongata* Vahl.  
 2687. *officinalis* L.  
 2688. *patens* Cav.  
 2689. *pomifera* L.  
 2690. *pratensis* L.  
 2691. *pseudococcinea* Jacq.  
 2692. *rhombifolia* R. et P.  
 2693. *runcinata* L. fil.  
 2694. *Sclarea* L.  
 2695. *Sibthorpii* Sm.  
 2696. *Spielmanni* Scop.  
 2697. *sylvestris* L.  
 2698. *Verbenaca* L.  
 2699. *verticillata* L.  
 2700. *virgata* Ait.

2701. *Salvia viridis* L.  
 2702. *viscosa* Jacq.  
 2703. *Sanguisorba carnea* Bess.  
 2704. *media* L.  
 2705. *officinalis* L.  
 2706. *tenuifolia* Fisch.  
 2707. *Sanicula marylandica* L.  
 2708. *Sanvitalia procumbens* Lam.  
 2709. *Saponaria cerastoides* Fisch.  
 2710. *ocimoides* L.  
 2711. *officinalis* L.  
 2712. *porrigens* L.  
 2713. *Vaccaria* L.  
 2714. *viscosa* C. A. Mey.  
 2715. *Saracha contorta* R. et P.  
 2716. *Jaltomata Schlechtd.*  
 2717. *viscosa* Schrad.  
 2718. *Sarothamnus scoparius* Wimm.  
 2719. *Satureja montana* L.  
 2720. *Saussurea elongata* DC.  
     *β polypodifolia* DC.  
 2721. *glomerata* Poir.  
 2722. *Saxifraga aizoon* L.  
 2723. *» petalis oblongis.*  
 2724. *cordifolia* Haw.  
 2725. *crassifolia* L.  
 2726. *Geum* L.  
 2727. *» β.*  
 2728. *hirsuta* L. *β Haworthii* Sternb.  
 2729. *» γ Donii* Sternb.  
 2730. *Hostii* Tausch.  
 2731. *hypnoides* L.  
 2732. *irrigua* MB.  
 2733. *orientalis* Jacq.  
 2734. *sibirica* L.  
 2735. *Saxifraga Sternbergii* W.  
 2736. *umbrosa* L.  
 2737. *Scabiosa acutiflora* Rehb.  
 2738. *agrestis* W. & Kit.  
 2739. *atropurpurea* L.  
 2740. *caucasica* MB. *β elegans* DC.  
 2741. *Columbaria* L.  
 2742. *Fischeri* DC.  
 2743. *micrantha* Desf.  
 2744. *prolifera* L.  
 2745. *rotata* MB.  
 2746. *stellata* L.  
 2747. *Scandix brachycarpa* Guss.  
 2748. *macrorhyncha* Fisch., Mey.  
 2749. *persica* Mart.  
 2750. *pinnatifida* Vent.  
 2751. *» β songarica* Schrenk.  
 2752. *Schanginia altissima* C. A. Mey.  
 2753. *Schistanthe peduncularis* Kunze.  
 2754. *Schizanthus porrigens* Hook.  
 2755. *retusus* Hook.  
 2756. *Schizopetalum Walckeri* Sims.  
 2757. *Schmidtia coronopifolia* Cass.  
 2758. *Schoberia maritima* C. A. Mey.  
 2759. *Schrenkia vaginata* Fisch., Mey.  
 2760. *Scilla bifolia* L.  
 2761. *Scirpus atrovirens* W.  
 2762. *Scleranthus annuus* L.  
 2763. *Sclerocarpus africanus* Jacq.



2764. *SCLEROPUS amarantoides* Schrad.  
 2765. *SCOLOPENDRIUM brasiliense* Fisch., Mey.  
 2766. *SCORPIURUS muricata* L.  
 2767.     *sulcata* L.  
 2768.     *vermiculata* L.  
 2769. *SCORZONERA hispanica*  
 2770. *SCROFULARIA aquatica*  
 2771.     *Balbisii* Hornem.  
 2772.     *canina* L.  
 2773.     *decora* Fisch., Lall.  
 2774.     *divaricata* Ledb.  
 2775.     *laciniata* L.  
 2776.     *orientalis*  
 2777.     *luridiflora* Fisch. Mey.  
 2778.     *nodosa* L.  
 2779.     *peregrina* L.  
 2780.     *rivularis* Moris.  
 2781.     *Scopolii* Hoppe.  
 2782. *SCUTELLARIA albida* L.  
 2783.     *alpina* L.  
 2784.     *commutata* Guss.  
 2785.     *japonica* Decaisn.  
 2786.     *parvula* Mich.  
 2787. *SECALE cereale* L. ægyptiacum.  
 2788.     *æstivum*  
 2789.     *aristatum*  
 2790.     *Erzerum*  
 2791.     *multicaule*  
 2792.     *ruthenicum*  
 2793.     *norvegicum*  
 2794.     *fragile* Andr.  
 2795.     *montanum* Guss.  
 2795. *SECURIGERA Coronilla* DC.  
 2796. *SEDUM Aizoon* L.  
 2797.     *Anacampseros* L.  
 2798.     *atratum* L.  
 2799.     *caespitosum* DC.  
 2800.     *Cepaea* L.  
 2801. *SEDUM coeruleum* Vahl.  
 2802.     *Ewersii* Ledb.  
 2803.     *Fabaria* Koch.  
 2804.     *glaucum* W., Kit.  
 2805.     *hybridum* L.  
 2806.     *altaicum*  
 2807.     *involutratum* MB.  
 2808.     *kamtschaticum* F.  
 2809.     *litoreum* Guss.  
 2810.     *oppositifolium* Sims.  
 2811.     *populifolium* L.  
 2812.     *rubens* L.  $\beta$  DC.  
 2813.     *spurium* MB.  
 2814.     *Telephium* L., Koch.  
 2815.      *$\beta$  purpureum* Koch.  
 2816. *SENEBIERA linoides* DC.  
 2817.     *pinnatifida* DC.  
 2818. *SENECIO artemisiaefolius* Pers.  
 2819.     *cordatus* Koch.  
 2820.     *crassifolius* W.  
 2821.     *Decaisnei* DC.  
 2822.     *Doronicum* L.  
 2823.     *dubius* Ledb.  
 2824.     *erucaefolius* MB.  
 2825.     *eudorus* DC.  
 2826.     *foeniculaceus* Ten.  
 2827.     *Jacquinianus* Rchb.  
 2828.     *lyratifolius* Rchb.  
 2829.     *macrophyllus* MB.  
 2830.     *orientalis* W.  
 2831.     *praealtus* Bertol.  
 2832.     *rapistroides* DC.  
 2833.     *squalidus* L., Sm.  
 2834.     *subalpinus* Koch.  
 2835.     *tenusifolius* Jacq.  
 2836.     *verbenaeifolius* Jacq.  
 2837.     *vernalis* W., Kit.  
 2838.     *viscosus* L.  $\beta$  *radialis*  
 2839.     *vulgaris* L.



2922. *SILENE trinervia* Sebast., Mauri.  
 2923. *vespertina* Retz.  
 2924. *viscosa* Pers.  
 2925. *» breviflora*.  
 2926. *volgensis* Fisch.  
 2927. *Zawadskii* Herbach.  
 2928. *SILPHIUM connatum* L.  
 2929. *Hornemanni* Schrad.  
 2930. *perfoliatum* L.  
 2931. *SILYBUM marianum* Gaertn.  
 2932. *SINAPIS Allionii* Jacq.  
 2933. *dissecta* Lag.  
 2934. *foliosa* W.  
 2935. *hispida* Schousb.  
 2936. *incana* L.  
 2937. *integrifolia* W.  
 2938. *junceae* L.  
 2939. *nigra* L.  
 2940. *orientalis* L.  
 2941. *SISYMBRIUM austriacum* Jacq.  
 2942. *» γ acutangulum* DC.  
 2943. *» δ Tillieri* DC.  
 2944. *binerve* C. A. Mey.  
 2945. *brachycarpum* Richards.  
 2946. *brachypetalum* Fisch., Mey.  
 2947. *bursifolium* L. β.  
 2948. *Columnae* Jacq. β.  
 2949. *» γ*.  
 2950. *» δ*.  
 2951. *Cumingianum* Fisch., Mey.  
 2952. *incanum* Bernh.  
 2953. *Irio* L.  
 2954. *Loeselii* L.  
 2955. *persicum* Spr.  
 2956. *polyceratium* L.  
 2957. *pumilum* Steph.  
 2958. *Sophia* L.  
 2959. *SISYMBRIUM Thalianum* Monnard. β Koch.  
 2960. *villosum* Lag.  
 2961. *Zeeae* Spr.  
 2962. *SISYRINCHIUM chilense* Hook.  
 2963. *convolutum* Nocca.  
 2964. *micranthum* Cav.  
 2965. *tenuifolium* Humb., Bonpl.  
 2966. *Sium cicutae* folium Gmel.  
 2967. *lancifolium* MB.  
 2968. *sisaroides* DC.  
 2969. *SMELEWSKIA alpina* C. A. Mey.  
 2970. *SMYRNIUM nudicaule* MB.  
 2971. *SOBOLEWSKIA lithophila* MB.  
 2972. *SOGALGINA trilobata* Cass.  
 2973. *SOEANUM Balbisii* Dun.  
 2974. *capsicastrum* Link.  
 2975. *fistulosum* Rich.  
 2976. *gracile* Link.  
 2977. *guineense* Lam.  
 2978. *macrocarpum* L.  
 2979. *miniatum* Bernh.  
 2980. *nigrum* L.  
 2981. *persicum* W.  
 2982. *villosum* Lam.  
 2983. *Zuccagnianum* Dun.  
 2984. *SOLIDAGO canadensis* L.  
 2985. *confertiflora* DC.  
 2986. *glabra* Desf.  
 2987. *humilis* Desf.  
 2988. *nutans* Desf.  
 2989. *procera* Ait.  
 2990. *Virgaurea* L.  
 2991. *δ alpestris* Koch.  
 2992. *SOLIVA anthemifolia* R. Br.  
 2993. *Barclayana* DC. «

2994. *SOLIVA Barclayana* DC.  $\beta$ .  
 2995. *SOLLYA angustifolia* Lindl.  
 2996. *SONCHUS asper* Hall.  
 2997. "  $\beta$  peduncu-  
 lis glandulosus.  
 2998. " " " " calathi-  
 diis minorib. Calli-  
 fornica.  
 2999. " " " " Chile.  
 3000. *lacerus* W.  
 3001. *oleraceus* L.  
 3002. *setosus* Ehrenb.  
 3003. *tenerrimus* L.  
 3004. *SOPHORA alopecuroides* L.  
 3005. *pachycarpa* Schrenk.  
 3006. *SORGHUM rubens* W.  
 3007. *saccharatum* Pers.  
 3008. *vulgare* Pers.  
 3009. "  $\beta$  bicolor.  
 3010. *SPECULARIA biflora* Fisch., Mey.  
 3011. *falcata* Alph. DC.  
 3012. *hybrida* Alph. DC.  
 3013. *perfoliata* Alph. DC.  
 3014. *Speculum* Alph. DC.  
 3015. "  $\beta$  pubescens.  
 3016. *SPERGULA arvensis* L.  
 3017. *maxima* Weihe.  
 3018. *vulgare* Bönningh.  
 3019. *SPERMACE tenuior* L.  
 3020. *SPHAEROPHYSA salsula* DC.  
 3021. *SPHAEROSTIGMA Chamissonis* F., Mey.  
 3022. *cheiranthifolium* Fisch., Mey. in-  
 cellatum.  
 3023. " *ocellatum*.  
 3024. *hirtum* Fisch., Mey.  
 3025. *minutiflorum* F., Mey.  
 3026. *SPHAEROSTIGMA strigosum* F., Mey.  
 3027. *SPHENOCYNE anthemoides* R. Br.  
 3028. *microcephala* DC.  
 3029. *speciosa* Maund.  
 3030. *SPILANTHES leucoccephala* H. Berol.  
 3031. *oleracea* L.  
 3032. *SPINACIA oleracea* L.  
 3033. *SPERAKA Aruncus* L.  
 3034. *digitata* W.  
 3035. *Ulmaria* L. var.  
 3036. *SPOROBOLUS minutiflorus* Link.  
 3037. *STACHYS albicaulis* Lindl.  
 3038. *arenaria* Vahl.  
 3039. *arvensis* L.  
 3040. *germanica* L.  
 3041. *intermedia* Ait.  
 3042. *lanata* Jacq.  
 3043. *pubescens* Ten.  
 3044. *recta* L. var.  
 3045. *salviaefolia* Ten.  
 3046. *setifera* C. A. Mey.  
 3047. *STACHYTARPHETA jamaicensis* Vahl.  
 3048. *STAUROPHRAGMA naticolicum* F., Mey.  
 3049. *STELLARIA cuspidata* W.  
 3050. *STEMODIA arenaria* Humb., Bonpl.  
 3051. *chilensis* Benth.  
 3052. *STEVIA Eupatoria* W.  
 3053. *glandulifera* Schlecht.  
 3054. *ivaefolia* W. trisris-  
 tata.  
 3055. *purpurea* Pers.  
 3056. *rhombifolia* Humb.  
 3057. *STEVIA serrata* Cav. Kunth.



3120. *THEA* Bohea L.  
 3121. *THELYGONUM* Cynocrambe L.  
 3122. *THERMOPSIS* fabacea DC.  
 3123. *THISANTHA* glomerata Eckl., Zeyh.  
 3124. *THLASPI* arvense L.  
 3125.     *ceratocarpum* Murr.  
 3126.     *platycarpum* Fisch., Mey.  
 3127.     *umbellatum* Gmel. jun.  
 3128. *THOMASIA* corylifolia Benth.  
 3129.     *purpurea* Gay.  
 3130. *THRINCIA* hirta Roth.  
 3131.     *hispida* Roth.  
 3132. *THYMUS* pannonicus All.  
 3133.     *tenellus* Gay.  
 3134.     *vulgaris* L.  
 3135. *TIARIDII* indicum Lehm.  
 3136. *TIGRIDIA* Cacomite Ehrenb.  
 3137.     *Pavonia* Juss.  
 3138. *TILLAEA* connata R. et P.  
 3139.     *mucosa* L.  
 3140. *TOFIELDIA* calyculata Wahlenb.  
 3141. *TORDYLIUM* apulum L.  
 3142.     *cordatum* Ehrenb.  
 3143.     *syriacum* L.  
 3144. *TORILIS* nodosa Gaertn.  
 3145. *TOURNEFORTIA* heliotropioides Hook.  
 3146. *TRADESCANTIA* undata Humb., Bonpl.  
 3147. *TRAGOPOGON* brevirostris DC.  
 3148.     *coloratus* C. A. Mey.  
 3149.     *crocifolius* L.  
 3150.     *major* Jacq.
3151. *TRAGOPOGON* mutabilis Jacq.  
 3152.     *undulatus* Jacq.  
 3153. *TRAGOPYRUM* lanceolatum MB.  
 3154. *TRIANTHEMA* monogyna L.  
 3155. *TRIBULUS* terrestris L.  
 3156. *TRICHOLAENA* tonsa Nees ab Es.  
 3157. *TRICHONEMA* ramiflorum Sweet.  
 3158. *TRICHOPTERIS* corcovadensis Presl.  
 3159. *TRIFOLIUM* agrarium L.  
 3160.     *alexandrinum* L.  
 3161.     *alpestre* L.  
 3162.     " var. Szovitsianum.  
 3163.     *ambiguum* MB.  
 3164.     *angustifolium* L.  
 3165.     *arvense* L.  
 3166.     *campestre* Schreb.  
 3167.     *canescens* W.  
 3168.     *cinctum* DC.  
 3169.     *circumdatum* Kunze.  
 3170.     *clypeatum* L.  
 3171.     *diffusum* Ehrh.  
 3172.     *echinatum* MB.  
       (*T. supinum* Savi.)  
 3173.     *elegans* Savi.  
 3174.     *erinaceum* MB.  
 3175.     *filiforme* L., Sm.  
 3176.     *fragiferum* L.  
 3177.     *glomeratum* L.  
 3178.     *Gussoni* Tineo.  
 3179.     *hirtum* All.  
 3180.     *incarnatum* L.  
 3181.     *intermedium* Guss.  
 3182.     *Lagopus* Pourr.  
 3183.     *lappaceum* L.  
 3184.     " *glabrescens*.

3185. *Thurbergia Lupinaster* 3213. *Trigonotis arcuata*  
*andilina virginiana* L. C. A. Mey.  
3186. *maritimum* Huds. fl. 3214. *flurens* C. A. Mey.  
*albida*. Bessieriana Ser.  
3187. *fl. rubris*. 3215. *calliceras* Fisch.  
3188. *ochroleucum* L. 3216. *cancellata* Desf.  
3189. *oxypetalum* Fl. Mey. 3217. *coerulea* Ser.  
3190. *pallidum* W. R. Kit. 3218. *corniculata* L.  
3191. *parviflorum* Ehrh. 3219. *ensifera* Trautv.  
3192. *phleoides* Pourr. 3220. *Foenum-graecum* L.  
3193. *physanthum* Hook. 3221. *gladiata* Stev.  
3194. *procumbens* L. 3222. *glomerata* H. Paris.  
3195. *resupinatum* L. 3223. *monantha* C. A.  
3196. *rubens* L. Mey.  
3197. *Sebastiani* Sav. 3224. *monspeliaca* L.  
3198. *spadiceum* L. 3225. *ornithopodioides* DC.  
3199. *spumosum* L. 3226. *orthoceras* Kar. et  
3200. *squarrosum* L. Kir.  
3201. *stellatum* L. 3227. *pinnatifida* Cav.  
3202. *striatum* L. 3228. *polycerata* L.  
3203. *strictum* L. 3229. *spicata* Sibth., Sm.  
3204. *suaveolens* W. 3230. *spinosa* L.  
3205. *calycibus* 3231. *stellata* Forsk.  
*majoribus* 3232. *striata* Fl. alt.  
3206. *subterraneum* L. 3233. *torta* Sm.  
3207. *suffocatum* L. 3234. *TRIPTILION cordifo-*  
3208. *tomentosum* L. *lium* Lag.  
3209. *Trichocephalum* MB. 3235. *TRISETUM myrian-*  
3210. *tridentatum* Lindl. *thum* Fisch., Mey.  
3211. *timens* Stev. 3237. *neglectum* R. et Sch.  
3212. *Taraleochys* Barrelieri 3238. *rigidum* R. et Sch.  
Loisel.  
3239. *TRITICUM bicornis* Forsk.  
3240. *caninum* Schreb.  
3241. *ciliatum* DC.  
3242. *dicoccon* Schübl. *glabrum albidum aristatum*  
*Lentagos.*  
3243. *pruinatum*.  
3244. *flavescens aristatum*.  
3245. *serotinum*.  
3246. *rufescens aristatum*.  
3247. *velutinum albidum aristatum*.

3248. *TRITICUM dicoccon* Schübl. *velutinum albidum aristatum* aristis nigricantibus.
3249. *durum* Desf. *glabrum albidum*.
3250. *glumis breviter acutatis.*
3251. *longissime acutatis.*
3252. *aristis nigricantibus.*
3253. *Tuminia* e Sicilia.
3254. *Яровая апыайтка.*
3255. *rufescens*.
3256. *velutinum albidum.*
3257. *monococcon* L.
3258. *orientale* L.
3259. *polonicum* L. *aristatum glabrum.*
3260. *velutinum.*
3261. *subaristatum pubescens.*
3262. *glabrum.*
3263. *rigidum* Schrad.
3264. *Spelta* L. *glabrum aristatum flavescens.*
3265. *muticum rufescens.*
3266. *pilosum aristatum rufescens.*
3267. *tricoccon* Schübl. *glabrum flavescens* (T. Bauhini.)
3268. *serotinum.*
3269. *rufescens praecox.*
3270. *turgidum* L. *glabrum albidum.*
3271. *chinense.*
3272. *ramosum* (T. astra-  
canicum.)
3273. *rufescens ramosum* (T. Hishu.)
3274. *velutinum albidum spica brevi.*
3275. *elongata.*
3276. *rufescens Яровая апыайтка.*
3277. *atratum.*
3278. *vulgare* Vill. *glabrum compactum aristat. spica brevi, erinaceum, Blé herisson.*
3279. *muticum spica brevi.*
3280. *chilense.*
3281. *(T. Humboldtii.)*
3282. *caucasicum.*
3283. *spica elongata Lammas.*



3284. <i>Triticum vulgare Vill.</i>	<i>glabrum compactum aristat.</i>	spica elongata album
3285. <i>»</i>	<i>»</i>	sibiricum.
3286. <i>»</i>	<i>»</i>	rufescens
3287. <i>»</i>	<i>»</i>	Talavera.
3288. <i>»</i>	<i>»</i>	erinaceum
3289. <i>»</i>	<i>»</i>	rufescens bucharicum
3290. <i>»</i>	<i>»</i>	Бухарская Пшеница.
3291. <i>»</i>	<i>»</i>	laxum aristatum
3292. <i>»</i>	<i>»</i>	albidum.
3293. <i>»</i>	<i>»</i>	Aubin.
3294. <i>»</i>	<i>»</i>	Erzerum.
3295. <i>»</i>	<i>»</i>	Blé de
3296. <i>»</i>	<i>»</i>	Mars du Cap.
3297. <i>»</i>	<i>»</i>	From. Ga-
3298. <i>»</i>	<i>»</i>	garin de Mars.
3299. <i>»</i>	<i>»</i>	caucasicum.
3300. <i>»</i>	<i>»</i>	Incom-
3301. <i>»</i>	<i>»</i>	parable.
3302. <i>»</i>	<i>»</i>	sardoum.
3303. <i>»</i>	<i>»</i>	Grano-dolce.
3304. <i>»</i>	<i>»</i>	fuscescens.
3305. <i>»</i>	<i>»</i>	rufescens.
3306. <i>»</i>	<i>»</i>	hybridum.
3307. <i>»</i>	<i>»</i>	Blé de Ta-
3308. <i>»</i>	<i>»</i>	ganrog.
3309. <i>»</i>	<i>»</i>	Blé barbu
3310. <i>»</i>	<i>»</i>	de Toscane.
3311. <i>»</i>	<i>»</i>	Hadschut.
3312. <i>»</i>	<i>»</i>	subaristatum
3313. <i>»</i>	<i>»</i>	rufescens.
3314. <i>»</i>	<i>»</i>	muticum albi-
3315. <i>»</i>	<i>»</i>	dum.
3316. <i>»</i>	<i>»</i>	Fellenberg.
3317. <i>»</i>	<i>»</i>	From. Ga-
3318. <i>»</i>	<i>»</i>	garin de Mars.
3319. <i>»</i>	<i>»</i>	Blé Pictet
3320. <i>»</i>	<i>»</i>	de Mars.
3321. <i>»</i>	<i>»</i>	rufescens.
3322. <i>»</i>	<i>»</i>	From. du
3323. <i>»</i>	<i>»</i>	Caucase sans barbe.
3324. <i>»</i>	<i>»</i>	(Blé de
3325. <i>»</i>	<i>»</i>	Taganrog.)

3310. *Tetrastemon vulgare velutidum compactum aristat.* al-  
bidum sibiricum.
3311. *» » » muticum albidum* Tepem...
3312. *» » » laxum aristat. albidum.*
3313. *» » » rufescens*
3314. *» » » submuticum rufes-  
cens, Красная Колоска.*
3315. *» » » muticum rufescens  
creticum.*
3316. *TROLLIUS altaicus C. A. Mey.*
3317. *» asiaticus L.*
3318. *» europaeus L.*
3319. *» Ledebourii Rehb.*
3320. *» Riederianus F., Mey.*
3321. *TROPAEOLUM aduncum Sm.*
3322. *» majus L.*
3323. *» minus L.*
3324. *TUBILITUM siculum Fisch., Mey.*
3325. *TUPIA Celsiana Red.*
3326. *» Gesneriana L. tau-  
rica.*
3327. *» Oculus solis St. Am.  
»  $\beta$  persica Lindl.*
3328. *» sylvestris L. parvi-  
flora.*
3329. *TUNICA prolifera Fisch., Mey.*
3330. *» Saxifraga Koch.*
3331. *» stricta Fisch., Mey.*
3332. *» velutina Fisch., Mey.*
3333. *TURGENIA latifolia Hoffm.*
3334. *TYRIMNUS leucogra-  
phus Cass.*
3335. *UMBILICUS mexicanus Schlechtd.*
3336. *UNTOLA latifolia Mich.*
3337. *UROPETALUM serotinum Ker.*
3338. *UROSPERMUM Dale-  
champii Desf.*
3339. *» picroides Desf.*
3340. *URTICA aestuans L.*
3341. *» angustifolia Fisch.*
3342. *» cannabina L.*
3343. *» cubensis Kl.*
3344. *» Dodartii L.*
3345. *» membranacea Poir.*
3346. *» pilulifera L.*
3347. *» pumila L.*
3348. *VACCINIUM Arctosta-  
phylos L.*
3349. *VALLANTIA muralis L.*
3350. *VALERIANA alliariae  
folia Vahl.*
3351. *» officinalis L.*
3352. *VALERIANELLA bra-  
chystephana Steud.*
3353. *» coronata DC.  $\beta$  dis-  
coidea.*
3354. *» cymbicarpa C. A. Mey.*
3355. *» dentata DC.*
3356. *» echinata DC.*
3357. *» eriocarpa Desv.*
3358. *» gibbosa DC.*
3359. *» gracilis Fisch., Mey.*
3360. *» hamata Bast.*
3361. *» Morisonii DC.*
3362. *» oxyrhyncha F., Mey.*
3363. *» plagiostephana Fisch., Mey.*

3364. *VALERIANELLA pumila* DC.  
 3365. *sclerocarpa* Fisch. Mey.  
 3366. *Szovitsiana* Fisch. Mey.  
 3367. *vesicaria* Mönch.  
 3368. *VERATRUM album* L.  
 3369. *altai-cum.*  
 3370. *Lobelianum* Bernh.  
 3371. *VERBASCUM austriacum* Schött. *β parvi-florum.*  
 3372. *Blattaria* L.  
 3373. *fl. albido.*  
 3374. *blattarioides* Lam.  
 3375. *formosum* Fisch.  
 3376. *gnaphaloides* MB.  
 3377. *Hohenackeri* Fisch. Mey.  
 3378. *Lagurus* Fisch. Mey.  
 3379. *nigrum* L.  
 3380. *β thyrsoideum.*  
 3381. *orientale* MB.  
 3382. *phlomoides* L.  
 3383. *phoeniceum* L.  
 3384. *spectabile* MB.  
 3385. *VERBENA angustifolia* Mich.  
 3386. *Aubletia* Jacq.  
 3387. *bracteosa* Mich.  
 3388. *incisa* Hook.  
 3389. *litoralis* Humb. Kunth.  
 3390. *officinalis* L.  
 3391. *VERBESINA alata* L.  
 3392. *buphthalmoides* Link, Otto.  
 3393. *VERNONIA anthelmin-tica* W.  
 3394. *VERONICA agrestis* L.
3395. *VERONICA anagalloides* Guss.  
 3396. *austriaca* L.  
 3397. *biloba* L.  
 3398. *Buxbaumii* Ten.  
 3399. *Cymbalaria Bertol.*  
 3400. *digitata* Vahl.  
 3401. *gentianoides* Vahl. *β pallida.*  
 3402. *incana* L.  
 3403. *longifolia* Schrad. var.  
 3404. *Michauxii* Lam.  
 3405. *polita* Eries.  
 3406. *polycarpa* H. Berol.  
 3407. *sibirica* L.  
 3408. *tubiflora* Turcz.  
 3409. *urticaefolia* Jacq.  
 3410. *VERICARIA gracilis* Hook.  
 3411. *grandiflora* Hook.  
 3412. *sinuata* Poir.  
 3413. *Vicia angustifolia* Roth.  
 3414. *atropurpurea* Desf.  
 3415. *Bacila* Mönch.  
 3416. *calcarata* Desf.  
 3417. *cinerea* MB.  
 3418. *cordata* Wulf.  
 3419. *dasycarpa* Ten.  
 3420. *disperma* DC.  
 3421. *dumetorum* L.  
 3422. *hybrida* L.  
 3423. *hyrcanica* Fisch., Mey.  
 3424. *lathyroides* L.  
 3425. *lutea* L.  
 3426. *β hirta.*  
 3427. *γ pallidiflora.*  
 3428. *megalosperma* MB.  
 3429. *Michauxii* Spr.  
 3430. *narbonensis* L.  
 3431. *onobrychioides* L.  
 3432. *pannonica* Jacq.  
 3433. *picta* Fisch., Mey.

3434. *Vicia platycarpa* Roth.  
 3435. *Pseudo-Cracca* Bertol.  
 3436. *Pseud-Orobis* Fisch.  
 3437. *sativa* L. Winter-  
       Fave or Vetch.  
 3438.   *» alba* White-  
       seeded tare.  
 3439.   *» sem. minorib.*  
       *albidis.*  
 3440.   *» . . griseis.*  
 3441. *segetalis* Thuill.  
 3442. *sepium* L.  
 3443. *serratifolia* Jacq.  
 3444. *sordida* W., Kit.  
 3445. *tenuissima* H. Berol.  
 3446. *tricolor* Sebast.,  
       Mauri.  
 3447. *villosa* Roth.  $\beta$  gla-  
       brescens.  
 3448. *VILLARSIA ovata* Vent.  
 3449. *VIMINARIA denudata*  
       Sm.  
 3450. *VIOLA arborescens* L.  
 3451. *arenaria* DC.  
 3452. *canadensis* L.  
 3453. *elatio* Fries.  
 3454. *occulta* Lehm.  
 3455. *palustris* L.  
 3456. *parvula* Tineo.  
 3457. *pratensis* Mert.,  
       Koch. var.  
 3458. *rothomagensis*  
       Thuill.  
 3459. *stagnina* Kit., Koch.  
       var. *altaica.*  
 3460. *tricolor* L.  
 3461. *uliginosa* Schrad.  
 3462. *VOLUTABELLA Lippii*  
       Cass.  
 3463. *WAHLENBERGIA capen-*  
       sis Alph. DC.
3464. *WAHLENBERGIA exilis*  
       Alph. DC.  
 3465. *gracilis* Alph. DC.  
 3466.   *»  $\beta$  stricta.*  
 3467. *lobelioides* Alph.  
       DC.  
 3468. *WIEDEMANNIA orien-*  
       talis Fisch., Mey.  
 3469. *XANTHIUM strumarium*  
       L.  
 3470. *XANTHOGALUM purpu-*  
       rascens Lallemand.  
 3471. *XERANTHEMUM annu-*  
       um L.  
 3472. *erectum* Presl.  
 3473.   *»  $\beta$ .*  
 3474. *inapertum* L.  
 3475. *ZAPPANIA nodiflora*  
       Lam. var. *rosea*  
       Sweet.  
 3476. *ZACINTHA verrucosa*  
       Gaertn.  
 3477. *ZEa Mays* L.  
 3478.   *» microcarpa.*  
 3479. *ZICHYA glabrata* Benth.  
 3480. *ZINNIA elegans* Jacq.  
 3481.   *»  $\beta$  coc-*  
       cinea.  
 3482. *multiflora* L. *lutea.*  
 3483.   *» rubra.*  
 3484. *pauciflora* L. *rubra.*  
 3485. *tenuiflora* Jacq.  
 3486. *ZIZIPHORA capitata* L.  
 3487. *media* Link.  
 3488. *tenuior* L.  
 3489. *ZORGEA aristata* DC.  
 3490. *Leptaurea* L.  
 3491. *ZYGOPHYLLUM Eich-*  
       waldii C. A. Mey.  
 3492. *MERISTOTROPIS tri-*  
       phylla Fisch., Mey.  
 3493. *SPIRARA Schrenkiana*  
       Fisch., Mey.

## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

73. *AÏCHRYSON PULCHELLUM*. A. fruticosum, glabrum; foliis obovato-oblongis obtusis viscidis subtus lineolatis; cymis multifloris; squamulis hypogynis nullis. — Erutex glaber, erectiusculus, bi- tripedalis, cortice tenui secedente brunneo-vestitus, ramosus. Folia obovato-oblonga, 8 v. 9 lin. longa, 3 v. 4 lin. lata, obtusa, glabra; supra viscida; subtus lineolis purpurascensibus picta. Inflorescentia *Semp. villosi* (bot. reg. t. 1553) Flores magnitudine, forma atque colore *Semp. tortuosi*, 7—10-meri. Petala exakte oblonga, obtusa. Carpella 7—10, hyalina, patula, recta, dorsos plana, antica rectilinea; ibique longitudinaliter dehiscentia, polysperma. — Genera *Aichryson*, *Aeonium*, *Greenovia* et omnia *Semperviva canariensis* toto habitu atque characteribus haud spernendis a genuinis *Sempervivi* speciebus europaeo-asiaticis diversa et *Sedo* potius affinia sunt. Nostra species carpellorum dehiscentia atque florum structura (squamularum defectu neglecto) cum *Aichryso* congruit, differt tamen a speciebus enumeratis defectu squamularum hypogynarum; ad *Aeonium* quoque accedit, quia at carpellorum dehiscentia distat. M.
85. *ALLIONIA CUCULLATA*. A. radice fusiformi perenni; caule erecto glabro apice paniculato; foliis cucullatis ovatis acutis margine scabris; paniculis terminalibus axillaribusque dichotomis subaphyllis; involucris trifloris 5-lobis intus pubescentibus; achaeeniis pilosis angulis integris. — Sub variis nominibus in hortis occurrit, sed ab omnibus hujus gene-

ris speciebus satis differre videtur, characteribus nonnullis ad *A. ovatam* accedit, sed in nostra caulis erectus, non diffusus, involucrium non viscosum etc; cum *O. glabrifolio* (Cav. tab. 379) confundi non potest. — Caulis bi-tripedalis, glaber, non dichotomus; rami axillares nonnulli. Folia exacte ovata, magnitudine ut in *Oxyb. glabrifolio*. Paniculae puberulae, foliis parvulis instructae. Involucrium utrinque pubescens, 5-lobum, lobis ovatis acutiusculis. Flores saepissime tetrameri. Achaenia pilosa, ovata, angulis notata quinque prominulis obtusis integris (non crenatis neque tuberculatis), inter angulos venoso-reticulata. — Hab. ? M.

152. *AMMANIA PURPUREA*. In hortis saepe occurrit sub *A. latifoliae* nomine, sed *A. latifolia* est planta dubia atque obscura, cujus descriptio cum *A. purpurea* plane non congruit. Conf. Ind. sept. sem. h. Petropol. p. 41 N. 137 et 138. M.

156. *AMMANIA UNDULATA*. *A.* annua, glabra, caule erecto ramoso tetragono; foliis lanceatis acuminatis basi auriculato-amplexicaulibus undulatis; cymis pedunculatis compactis 3—7-floris; floribus tetrandris tetrapetalis; calycis lobis latissimis brevissimis; stylo elongato; ovario biloculari; capsula calyce longiore irregulariter rampente. — *A. auriculata*  $\beta$  Kotschy pl. nub. No 435 (excl. syn.) ex rec. Unjit. Essling. — Differt ab *A. auriculata* corymbis in foliorum axillis compactis pedunculo breviori crassioreque fultis, floribus quadruplo majoribus tetrandris, ovariiis bilocularibus; — ab *A. purpurea* Lam. (ramosiora Auct., non L., conf. Ind. nostr. sept. p. 41) distinguitur capsula calycem excedente (in illa inclusa) et stylo elongato (in illa brevissimo), nec non foliis undula-

tis; — characteribus complurimis ad *A. stylosam nostram* (Vid. Ind. sept. l. c. p. 41) proxime accedit, sed differt foliis undulatis et capsulis apice exsertis (in illa inclusis); — ab *A. cordata Wight* distinguitur corymbis axillaribus pedunculatis (in illa flores axillares 2 v. 3 sessiles) aliisque forsan notis. — Caulis 1—1½ ped. altus, tetragonus, angulis apicem versus subalatis scabris. Folia subglaucescentia, undulata, auriculis latis rotundatis amplexicaulia, majora 3 poll. circ. longa et in media parte 10 lin. lata, alia minora angustioraque. Corymbi pedicello crassiusculo tetragono 2—4 lin. longo fulti. Flores breviter pedicellati, magnitudine inter *A. auriculatam* et *A. purpuream* medii. Petala 4, purpurea. Filamenta exserta. Capsula subglobosa, vertice exserto nitido purpurascente demum irregulariter rum-pente. Occurrunt interdum flores pentameri. — In insula Tutti prope Chartum hanc speciem legit D. Kotschy. M.

167. *ANACYCLUS VALENTINUS*. Variat radii ligulis abortivis, vel parvis angustis, vel interdum dilatatis illis *A. tomentosi* vix minoribus. M.

187. *ANDRYALA CHEIRANTHIFOLIA* *Herit. stirp. rar. I. p. 35 tab. XVIII*. Nostra omnino cum Heritierii planta convenit; paleae ad periclinii marginem certe nullae et achaenia omnia papposa, ergo haec species ad *Andryalae sectionem secundam, Voigtiam*, pertinere nequit. M.

197. *ANGELICA ANOMALA* LALLEM. A. foliis inferioribus 2—3-pinnatis, pinnulis lanceolato-ovatis sublanceolatisque, subtus glaberrimis: terminalibus sessilibus, fere integris; petiolis non aut obsolete canaliculatis, subtus substriatis; involucellis 1—7-phyllis aut nullis; carpellis toto disco invicem adpressis: alis membranaceis, leviter divergentibus, vittis commissura-

libus 2—4 superficialibus. — *A. sylvestris* (non Lin.) Turcz. Mss. — Planta 4-pedalis, *Angelicam sylvestrem* æmulans, structura fructus inter *Angelicae* et *Imperatoriae* characterem ambigens. Caulis cum ramis hepatici coloris. Pinnulae subtus glaucae, summae plerumque decurrentes. Involucrum nullum aut 1-phyllum. Involucella dimidiata, saepe nulla. Flores albi. Antherae atrorufae. Stylopodia post anthesin atrorubentia. Carpella  $4\frac{1}{2}$ —3 lin. longa, jugis demissis acutis. — A cl. Turczaninow ad flumen Argun detecta est. ♂?

198. *ANGELICA PACHYPTERA* LALLEM. *A. foliis inferioribus* 2—3-pinnatis, pinnulis subcordatis subellipticisque, subtus glaberrimis: summis decurrentibus, terminalibus fere integris sessilibus; petiolis profunde canaliculatis, subtus acutangulis; involucellis 7—16-phyllis; cappellorum jugis elatis acutis: alis crassis suberosis, vittis commissuralibus 2 subobtectis. — Simillima *Angelicae sylvestris* ejusque forsan varietas, 3—5-pedalis. Folia grossius crenato-serrata quam in illa. Involucrum 1—9-phyllum, rarius nullum. Carpella 3—4 lin. longa, jugis sesqui duplove altioribus quam basi crassis. — Hab. in Iberia, et quantum e speciminibus non fructiferis judicare licet, in Natolia, per cl. Wilhelms in hortum introducta. 24.

Ad plantas e cognatione *Angelicae sylvestris*, de quibus agitur, melius illustrandas, sequentia hoc loco intercalare liceat:

*ANGELICA LAEVIS* GAY. *A. foliis inferioribus* sub 3-pinnatis, pinnulis lanceolato-ovatis, subtus ad nervos parce hirtis, non decurrentibus: terminalibus trilobis petiolulatis; involucellis sub 8-phyllis; cappellorum jugis demissis acutiusculis: alis submembranaceis, vittis commissuralibus 2 obtectis. — *A. laevis* Gay Mss. — Carpella submatura 3— $3\frac{1}{2}$  lin.



longa, jugis paene tam altis quam basi crassis. Media fere inter Angelicam sylvestrem L. et A. Razoulii Gouan, similior tamen priori, cujus mera varietas esse possit. — Hab. in Asturiae subalpinis, ex gr. ad rivulum e Puerto de Leitariegos in vallem Trescastro defluentem: Gay.

ANGELICA RAZOULII GOUAN. A. foliis inferioribus 2-pinnatis, pinnulis ovato-lanceolatis, subtus ad nervos hirtis, decurrentibus: terminalibus fere integris sessilibus; involucellis sub 8-phyllis; carpellorum jugis demissis subacutis: alis membranaceis, vittis commissuralibus 2 exquisite obtectis. — A. Razoulii Gouan DC. Prodr. 4. p. 167. — Fructus maximi, 4—4½ lin. longi. L.

499. ANGELICA SYLVESTRIS LIN. A. foliis inferioribus 2—3-pinnatis, pinnulis ovatis sublanceolatisve, subtus glabriusculis: terminalibus fere integris, saepe petiolulatis; petiolis profunde canaliculatis, subtus acutangulis; involucellis 7—20-phyllis; carpellorum jugis demissis obtusis: alis membranaceis, vittis commissuralibus 2 superficialibus. — A. sylvestris L. Spec. p. 361. Schkuhr Handb. t. 68.

α. VULGARIS: pinnulis non decurrentibus, terminalibus fere petiolulatis. — A. sylvestris Koch. Synops. p. 301. DC. Prodr. 4. p. 168. Hayne Arzneig. 7. t. 9. Engl. bot. t. 1128. Fl. dan. t. 1639. Dodon. Pempt. p. 318. fig. 2. — Wild Angelik Fuchs Kraentb. t. 69.

β. DECURRENS: pinnulis, saltem summis, decurrentibus; terminalibus saepe sessilibus. — A. montana Schleich! Gaud. Helv. 2. p. 341. DC. Prodr. 4. p. 167. Koch Synops. p. 301. — A. sylvestris β litoralis Hartm! Scand. p. 119. — β elatior Wahlenb. Carpat. p. 84. — A. lito-

ralis Fries? Novit. Fl. suec. p. 80. — Imperatoria flavescens Bess! Primit. Fl. Galic. 1. p. 213.

Involucrum 1—6-phyllum, saepe nullum. Carpella  $1\frac{3}{4}$ —3 lin. longa, jugis vix tam altis quam basi crassis. Prior varietas sensim transit in alteram, cuius datur modificatio pinnulis plerisque, plus minus perfecte, decurrentibus. Talis, in agro Petropolitano et in Dahuria obvia, semina, quorum apud nos copia est, suppeditavit. — Hab. utraque varietas in toto fere Imperio Rutheno, a mari baltico et albo usque ad mare Ochotense, in Caucaso, Dahuria etc. ♂? *Cardamine* *ludoviciana* L.

269. ARABIS LUDOVICIANA. A. (*Cardaminopsis*) annua, glabra; foliis omnibus pinnatisectis: segmentis numerosis petiolulatis ovatis oblongisve incisus angulatis integerrimisve; pedicellis florum longitudine; petalis oblongis calyce paulo longioribus; siliquis erecto-patulis linearibus compressis stylo brevissimo apiculatis, valvis venosis; seminibus ala angusta cinctis. — *Cardamine Ludoviciana!* Hook. Journ. of Botany I p. 191. Torrey et Gray flora of North Amer. I p. 85; *Cardamine Engelmanniana!* Ind. sem. h. Berol. 1840. — Species certe distinctissima, habitu ad *Cardamines* accedens, sed siliquarum structura diversa — Caules solitarii vel plures ex una radice, laterales diffusi. Folia omnia pinnatisecta; foliola saepe (praesertim foliorum inferiorum) profunde incisa, subpinnatifida, v. angulata, v. (inprimis in foliis superioribus) integerrima. Siliquae lineares, compressae, 10—12 lin. longae, vix lineam latae, stylo brevi apiculatae, tarde dehiscentes. Valvae tenues, venosae, nullo nervo dorsali notatae, semper rectae atque planae, nunquam revolutae v. elasticè dissilientes. Semina uniserialia, laevia, suborbiculata, ala

angusta cincta. — Hab. in Americae provincia New-Orleans. ☉. ♂. M.

273. **ARCHANGELICA OFFICINALIS** HOFFM. A. caule striato; foliis inferioribus 2—3-pinnatis, pinnulis confertim serratis, partim subcordatis, partim ellipticis sublanceolatisve, terminalibus 3-lobis; carpellis glabris; alis disco plus duplo angustioribus, seminum ventre 12—16—, dorso 16—20-vittato. — A. officinalis Hoffm. Umb. p. 168. — Angelica Archangelica Lin. Spec. p. 360. Wahlenb. Fl. suec. ed. 2. tom. 1. p. 182.

α. **SATIVA**: pinnulis non decurrentibus; disco carpellorum ovalium inflato-convexo; albumine antice subplano. — Archangelica officinalis Koch Synops. p. 302. DC. Prodr. 4. p. 169. — Angelica Archangelica Nees Plant. med. ic. Hayne Arzneig. 7. t. 8. Engl. bot. t. 2561. Schkuhr Handb. 1. p. 204. t. 80. fig. 663. Fl. danic. t. 206. — α. Lin. Fl. suec. p. 89. — Zam Angelik Fuchs Kraeutb. t. 68.

β. **DISCOCARPA** LALLEN: pinnulis non decurrentibus; disco carpellorum suborbicularium subconvexo; albumine antice subplano. — Archangelica litoralis Agardh? DC. Prodr. 4. p. 170. — Angelica Archangelica β (ex parte) Lin. Fl. suec. p. 89. — β. litoralis Wahlenb? l. c. Idem Carpat. p. 84. — Dodon. Pempt. 318. fig. 1. ?

γ. **DECURRENS** LALLEN: pinnulis decurrentibus; disco carpellorum ovalium inflato-convexo; albumine antice canaliculato. — Archangelica decurrens Ledeb. Fl. alt. 1. p. 316. Idem Ic. pl. Fl. ross. t. 166.

Statura varietatis β. 3—4—, var. γ. 4—10—pedalis. Pinnulae foliorum laterales sublobatae integrae-

que. Pedunculi, apice excepto, in  $\alpha$  et  $\gamma$  glaberri-  
mi, in  $\beta$ . sub lente puberuli. Umbellae 25-40-ra-  
diatae. Involucella 8-15-phylla, scabra: in  $\beta$ . sub-  
dimidiata, in  $\gamma$ . completa. Corolla in  $\alpha$ . et  $\gamma$ . dilute  
viridis, in  $\beta$ . viridi-albida. Carpellorum juga sem-  
per acuta, sed altitudine, sine respectu varietatis,  
mire variabilia, in  $\gamma$ . passim maxime demissa. Lu-  
men pericarpium in medio transversel secti, in  $\alpha$ .  
et  $\gamma$ . duplo, in  $\beta$ . triplo longius quam latum.  
Semen secus unam lineam longitudinalem, in medio  
ventre obviam, pericarpio leviter adhaerens,  
alioquin liberum. Hab. in Imperii Rutheni ma-  
xima parte ad mare Kamtschaticum (autem dubie.  
Nam specimina a cel. Chamisso inde relata et pro  
Archangelica officinali sumta (v. Linnaea 1826. p.  
394.), teste ejus herbario ad aliam speciem, v. l.  
Pleurospermum Gmelini Bong.) plantam adhuc im-  
perfecte cognitam, pertinere videntur. Lecta est var.  
 $\alpha$ . prope Petropolin et Mosquam;  $\beta$ . ad litora ma-  
ris albi, ex gr. prope pagum Ponoi, in insula No-  
kufew, ad sinum Wilowata: Schrenk;  $\gamma$ . in Sibiria  
altaica et Dauria. ♂. L.

304. ASPERULA SUAVIS: A. (Cynanchica) perennis, glabra,  
laevissima; foliis quaternis sublinearibus acutiusculis  
muticis uninerviis planis; summis binis, floralibus  
pedicellum vix superantibus; floribus corymbosis qua-  
drifidis glabris, limbi laciniis muticis longitudine  
tubi; stylo apice bifido; fructibus biscutatis glabris  
sulcatis. Accedit hinc ad A. cynanchicam, illinc ad  
A. tinctoriam, sed species certe distincta; a priore  
differt foliis muticis planis, corollis fructibusque lac-  
nibus et mericarporum conformatione; a posteriore  
distinguitur foliis laevissimis, multo brevioribus,  
planis (non margine revolutis), nunquam senis, flo-  
ralibus angustioribus, corollis vix ullis trifidis, fructi-

bus sulcatis. — Tota, praeter genicula puberula, glaberrima atque laevissima. Radix cinerea, subrepens, multicaulis. Caules subpedales, erectiusculi v. diffusi. Folia lanceolato-linearia v. infima lanceolata, 5 v. 6 lin. longa, vix longiora, subglaucescentia. Inflorescentia *A. tinctoriae* v. *A. cynanchicae*. Flores odorati. Corolla alba, glaberrima, infundibuliformis, tubus linea vix longior, longitudine limbum adaequans v. fere brevior, laciniis limbi ovatis obtusis muticis, superne (plerumque) lineis impressis fuscescentibus notatis. Fructus didymus, mericarpia subrotunda, hinc profunde umbilicata, dorso laevia et plerumque sulcis tribus longitudinaliter notata, jugis rotundatis. — In Natolia legit Dr Wiedemann. — 24. M.

354. *ASTRAGALUS* GEBLER. Conf. *Bongard et Meyer Enum. pl. ad lac. Saisang-nor lect. N° 79.* M.

420. *BAHIA ARACHNOIDEA* FISCH., LALLEM. B. caule basi suffrutescente; foliis supra viridibus arachnoideis, subtus arachnoideo-tomentosis: inferioribus subrhombeis, superne obtuse lobatis serratisve, plerumque oppositis; ramulis longis 1—cephalis; capitulis multi (140—150) — floris; pappo brevissimo multidentato, dentibus 4 paulo longioribus; receptaculo sublaevi. — Planta decora, tota arachnoidea, 7—30 pollices alta. Caulis inde a basi ramosus, ramis laxis. Pedunculi 1—6-phylli. Involucrum arachnoideo-tomentosum, 10—13-phyllum, foliolis lanceolato-ovatis. Flores dilute aurantiaci. Radius 10—13-florus, involucri plus duplo longior. — Ad hanc prope accedunt *Bahia lanata* et *leucophylla* DC. Prior discriminatur foliis pinnatifidis, receptaculo vere alveolato et pappo aliquoties longiore: paleis longitudine diversissimis; altera foliis cuneiformis-lanceolatis aut oblonge spathulatis, capitulis

- 20—35-floris, et pappi indole. — Semina missa sunt e Novae Californiae colonia Ross. 24. L.
498. *BRASSICA CARINATA* Al. Braun in *Flora* 1841 Vol. I p. 267, *Melanosinapis abyssinica* Hort. Carlsr. Proxima *Sinap. juncea*, a qua distinguitur siliquis eximie ancipitibus. — Varietates duas coluimus, alteram siliquis crassioribus 2 lin. latis latioribusque, alteram siliquis tenuioribus vix  $1\frac{1}{2}$  lin. latis, seminibus minoribus — Semina in Abyssinia legit D. Schimper. ☉ M.
542. *BULBINE SEMIBARBATA*. Planta in hortis saepe sub *B. floribundae* Schrad. nomine culta, omnino congruit cum descriptione *B. semibarbatæ* atque cum iconē in *Loddig. cab. tab. 330* depicta. M.
558. *CALAMINTHA ANNUA*. Conf. *Schrenk Enum. alter. plantar. novar. 1842 p. 26*. M.
568. *CALANDRINIA PROCUMBENS*. Ad hanc speciem pertinent *C. lingulata*, *glandulosa* atque *curvisiflora* Hort. M.
683. *CAUCALIS MURICATA*. *C. umbellis pedunculatis subtriradiatis*; fructuum jugis primariis tuberculatis: tuberculis setula laevi acuta apice recta terminatis. — *C. muricata* Delect. sem. in h. b. Heidelberg. collect. 1839; *Linnaea* 1840 *Lit. Ber. p. 131*. — Species certe bene distincta, habitu atque foliis *C. daucoidi* similis, sed fructibus diversa. — Cremocarpia forma et magnitudine ut in *C. daucoide*, juga primaria tuberculata: tuberculis (aculeorum abortivorum basi) crassis, setula terminatis brevissima semilinea vix longiore, hyalina, erecta, acuta, recta (non apice uncinata neque glochidiata). — Hab. in Tauria. ☉ —
- CAUCALIS DAUCOIDES* L. definiatur: *C. umbellis pedunculatis subtriradiatis*; fructuum jugis primariis aculeis armatis laevibus apice hamatis mericarpiorum latitudinem adaequantibus.

**CAUCALIS LEPTOPHYLLA** L. C. umbellis pedunculatis biradiatis; fructuum jugis primariis aculeis glochidiatis scabris mericarporum diametro longioribus patentissimis armatis. — *C. tenella* Del. a *C. leptophylla* praesertim umbellis quinquerradiatis differre videtur; *C. caeruleascens* Boiss. distinguitur fructuum aculeis adpressiusculis.

**CAUCALIS ABYSSINICA** HOCHST. C. umbellis sessilibus subbiradiatis; fructuum jugis primariis armatis aculeis laevissimis glochidiatis mericarporum diametro longioribus. M.

689. **CELLOSIA STRICTA**. C. distyla, suffruticosa, glaberrima; caule tereti; foliis petiolatis oblongis acutis subundulatis; spicis terminalibus simplicissimis strictis, fasciculis 3 — 7-floris remotis sessilibus. — Suffrutex 2—4-pedalis, strictus, ramosus; rami teretes, stricti, pauci foliosi, apice ramulosi. Folia alterna, oblonga aut ovato-oblonga, 2 — 4 poll. longa, superiora sensim minora. Stipulae evanidae. Flores minuti, virides, sessiles, tempore calidissimo expansi, apud nos vero plerumque clausi, sepalis conniventibus, margine scarioso cinctis, capsula dimidio brevioribus eique adpressis, Filamenta 5, brevia, inclusa, tenuia, basi in cupulam ovarium arcte cingentem connata, anthera ovata biloculari fugacissima terminata. Styli duo, crassiusculi, recti, persistentes, capsula multo breviores. Capsula subovata, apice subtruncata et leviter quinetuberculata, 10 — 12-sperma. Operculum mox deeiduum, breviter conicum. Semina atra, sphaeroideo-reniformia, lucida, tenuissime tuberculata. Species distinctissima, nulli vere affinis. — Hab. in Brasiliae provincia Rio Janeiro et alibi. — F.

690. **CELSIA ARCTURUS** α foliis alternis.

β foliis oppositis.

Var.  $\beta$  omnibus characteribus, foliis, bracteis, calycibus, staminibus, capsulis atque indumento cum  $\alpha$  congruit. Folia semper opposita. Pedunculi alii oppositi, alii suboppositi v. sparsi. Flores quam in terra *C. Arcturo* (bot. mag. tab. 1962) minora, 9 lin. circ. in diametro lata, laciniis magis inaequalibus, binis superioribus reliquis minoribus, infima omnibus majore. — Semina accepimus sub falso *C. creticae* nomine. M.

701. *CENTAUREA CALOCEPHALA* W. Index 7. h. Petr. p. 44. — Variat foliis supra ramulisque laevibus, involucris glaberrimis, floribusque sulfureis et atropurpureis. Reliquae notae quibus l. c. a *C. atropurpurea* distinguitur, constantes esse videntur. Varietatem rubrifloram accepimus ex horto Mutinensi sub nomine *C. ruberrimae* Ht. Florent. L.

781. *CHAEROPHYLLUM PRESCOTTII* DC. Ch. radice carnosae, foliis supradecompositis: pinnulis profunde pinnatifidis, laciniis lineari-lanceolatis, involucellis e basi ovali abrupte cuspidatis, glabris, stylis arrectis, stylopodium vix marginatum subaequantibus; carpellis sextuplo longioribus quam latis — Ch. Prescottii DC. Prodr. 4. p. 225. — Ch. bulbosum (non Lin.) Ledeb. Fl. alt. 1. p. 360. — Planta  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  pedalis. Radix nigra, polymorpha, globosa, turbinata, subcylindracea, edulis. Caulis plerumque subaequalis, inferne retrorsum hirtus, superne parce pilosus. Pinnulae acutae, glabrae aut subtus pilosulae. Fructus  $2\frac{1}{4}$  lin. longus, paulo (nec duplo, ut ait cel. Candollius) longior quam in Ch. bulboso — Hab. in Imperii Rutheni provinciis Saratow et Tobolsk. in deserto tatarico et Sibiria altaica. ♂.

Specierum affinium diagnoses hic addimus:

*CHAEROPHYLLUM BULBOSUM* LIN. Ch. radice carnosae, foliis supradecompositis: pinnulis profunde pin-



natifidis, laciniis lineari-lanceolatis; involucellis lanceolatis, sensim cuspidatis, glabris; stylis reflexis, stylopodium exquisite marginatum subaequantibus; carpellis vix quadruplo longioribus quam latis. ♂.

— *Ch. bulbosum* L. Koch Synops. p. 317.

**CHAEROPHYLLUM COLORATUM** LIN. *Ch.* radice fusiformi; foliis supradecompositis: pinnulis profunde pinnatifidis, laciniis lineari-lanceolatis; involucellis coloratis glabris; stylis reflexis, stylopodium exquisite marginatum subaequantibus; carpellis septuplo longioribus quam latis. ♂. — *Ch. coloratum* L. DC.

Prodr. 4. p. 225.

L.

838. **CIRSIUM PONTICUM**. *C. (Lophiolepis) bienne*; caule erecto lanuginoso: foliis supra strigosis subtus lanuginosis, caulinis semiamplexicaulibus pinnatipartitis: laciniis geminatis sublinearibus spinosis; calathidiis in foliorum summorum axillis solitariis sessilibus approximatis ovato-oblongis arachnoideis: squamis lineari-subulatis apice recurvatis subserrulatis spinula brevi armatis. — Species media fere inter *Lophiolepidis* et *Eriolepidis*; sunt enim periclinii squamae aliae margine laevissimae, aliae minute, tamen aperte serrulatae. — Differt a *C. serrulato* foliis profunde pinnatipartitis, laciniis angustis, calathidiis minoribus in foliorum axillis sessilibus approximatis basi non umbilicatis, potius attenuatis, squamis obsolete serrulatis aliisque notis; — foliis ad *C. fero-cem* quodammodo accedit, sed differt, neglectis aliis notis, periclinii squamis apice recurvatis spinula brevi, squamae latitudine duplo vel vix triplo longiore apiculatis (in illo squamae spina elongata armatae); — capitulorum dispositione uti et illorum forma atque magnitudine cum *C. lappaceo* haud male convenit, distinguitur tamen foliis profunde pinnati-partitis, periclinii squamis apice paulo dilatatis,

interioribus apicem versus plerumque distincte serrulatis etc.; — a reliquis speciebus nobis notis nostra magis distat. — Folia superne strigosa, subtus lanuginosa, cinerea v. albida, ad costam usque pinnatipartita: laciniis angustis sublinearibus in spinam brevem, vix 2 lin. longam. attenuatis (qua nota a *C. odontolepidi* Boiss., foliorum spinis subpollicaribus donato, facile distinguitur) et basi saepe dentato-spinosis geminatis divaricatisque. Flosculi purpurei. Achaenia oblonga, compressa, cinerea. — In Natolia prope Samsun inv. Dr. Wiedemann. ♂.

M.

905. *CONVOLVULUS FARINOSUS*. Jacq. h. Vind. I tab. 35! Bot. reg. t. 1323! Salisb. Parad. Lond. t. 45; *C. neglectus* Ten., fid. specim., e sem. a Tenoreo missis enat. (in hortis saepe *C. sicutus* pro *C. neglecto* Ten. colitur). — Planta Linnaeana ex descriptione a nostra differre videtur foliis latitudine sua duplo longioribus, petiolis foliorum lamina duplo brevioribus, corollis calyce triplo longioribus. Icon citata in *Parad. Lond.* magis convenit. cum descriptione Linnaei. — Pedunculi breves v. elongati, pauci-vel multiflori.

M.

907. *CONVOLVULUS SICULUS*. Ab hoc non differunt *C. Be-rardi* Hort. et *C. neglectus* Hort.

M.

934. *COUSINIA ALATA*. Conf. Schrenk Enum. plant. 1841 p. 40.

M.

949. *CREPIS CORYMBOSA*  $\beta$  GLABRA. Omnibus partibus simillima genuinae *C. corymbosae*, sed caule atque calathidiis glabris diversa. — Semina accepimus sub falso *Barkh. Suffrenianae* nomine.

M.

1006. *DAUCUS ABYSSINICUS*. D. (*Carota*) caule hirtio; foliis omnibus conformibus bi-tripinnatisectis, segmentis oblongis incisis, lobulis lineari-lanceolatis abbreviatis acuminatis; involucrio pinnatisecto um-

bella brevior, involucelli phyllis sublinearibus umbellulam subaequantibus; floribus subaequalibus; aculeis omnibus acutis longitudine diametri fructus ovati. — *D. Carotta* var. *abyssinica* Al. Braun? in *Flora* 1841 Vol. I p. 272; semina a Schimper in Abyssinia lecta N° 127. — Proxime ad *D. Carotam* accedit, sed umbellis non radiantibus, floribus subaequalibus satis differre videtur; a reliquis speciebus magis distat. — Radix fusiformis, alba, sapore *Pastinacae*. Caulis et folia *D. Carotae*. Involucelli phylla simplicia, integerrima, lanceolata, cuspidata, membranaceo-marginata, ciliata, umbellulam subaequantia. Flores omnes fertiles, subconformes, petalis subaequalibus vel (in floribus periphericis) exteriori reliquis vix majore. Fructus illis *D. Carotae* similes, aculeis setaceis longiusculis, omnibus acutis (non glochidiatis v. hamatis). ☉, ♂. M.

1018. **DELPHINIUM HYBRIDUM** STEPH. *D.* petiolis basi in vaginam dilatatis; foliis 3-sectis, segmentis partitis fissisque in lobos sublineares subintegerrimos; petalorum anticorum lamina 2-fida 2-partitave hirsuta; seminibus lamellis scariosis cinctis. — *D. hybridum* Steph. Willd. Spec. 2. p. 1229. Koch Synops p. 23 Hohenack Enum. p. 147. Ledeb. Fl. rossic 1. p. 61.

α. ORIENTALE: axi florifero calycibusque pubescentibus aut glabris; bracteis fere integris pedicello; petalis posticis calyce brevioribus. — *D. hybridum* Reichb. Fl. germ. in notis ad N° 4675. DC. Prodr. 1. p. 54. M. a Bieb. Fl. taur.-cauc 2. p. 13. Suppl. p. 370. — *D. ochroleucum* Stev. DC. l. c. p. 54. M. a Bieb. Suppl. p. 371. — *D. puniceum* Pall. DC. l. c. p. 53. M. a Bieb. Suppl. p. 371. — *D. albiflorum* DC. l. c. p. 53.

**β. fissum:** petalis posticis calycem superantibus, alioquin cum α. conveniens. — *D. hybridum*

**β. fissum** DC. Prodr. 1. p. 54. — *D. fissum* W. Kit. Fl. hung. t. 81. Reichb. Fl. germ. No 4675. Idem Ic. Fl. germ. Cent. 3. t. 70.

**γ. velutinum:** axi florifero calycibusque mollissime villosis; bracteis omnibus integris aut una alterave multipartita, inferioribus flores, petalis posticis calycem superantibus. — *D. velutinum* Bertol. Excerpt. de re herb. p. 42. DC. Prodr. 1. p. 54. Reichb. Ic. Fl. germ. Cent. 3. t. 71. No 4675. b.

**δ. dasyanthum:** axi florifero calycibusque hirsuto-villosis; bracteis multis multipartitis, inferioribus flores superantibus; petalis posticis calyce brevioribus. — *D. velutinum* γ. orientale DC. Prodr. 1. p. 54.

Petala postica ubique apice 2-fida 2-dentata, nunquam integerrima. Var. δ (dasyanthum) est planta 1—1½-pedalis; caule fere simplici; racemo densifloro; ovariis villosis pubescentibusve, biformis occurrens: a. sepalis ochroleucis, calcaribus arrectis, petalis posticis violaceis; et b. sepalis disco caesiis, margine ochroleucis, calcaribus nutantibus. — Hab. var. δ. a. ad Caucasi radices australes, in graminois prope Tatuni: Hoh.; in Armenia: Szov.; δ. b. in Natoliae monte Iyldisdagh: Wied. 24.

Obs. Palam ex pennae lapsu in cel. Koch Synopsi huic speciei tribuuntur «semina inaequaliter rugulosa», Delphinio etato L. autem «semina lamellato-rugosa, lamellis imbricatis». Nam plane contrarium locum habet. L.

1020. *DELPHINIUM LEPIDUM* FISCH. LALLEM. D. (Sect.

III. Delphinastrum. § 1. Petalorum inferiorum limbo integro DC.) foliis 3-sectis, segmentis partitis fis-

sisque in lacinias lineares integerrimas; calcare calyce longiore; petalorum anticorum lamina subovali subintegra, supra medium duplicato-dentata, utrinque et margine longe pilosa, pilis homogeneis coloratis; seminibus non lamellatis. — Planta elegans,  $1\frac{1}{2}$ -pedalis. Caulis breviter pubescens. Pedicelli inferiores bractea florequae multo longiores. Calyx saturate cyaneus, subglaber. Petala postica apice integerrima, anticorum lamina saepius breviter 2-fida, fissura latente. — *Delphinium grandiflorum* L. huic imprimis cognatum, distinguitur floribus majoribus, petalorum anticorum lamina suborbiculari integerrima, breviter ciliata, subtus brevissime pubescente, supra ad basin circumscripte barbata, barba brevi colorata. — Hab. fortasse ad Caucasum, loco dicto Kobi. Provenit enim in olla plantam hujus regionis alente. 4. L.

1066. *DIPLOTAXIS ERUCOIDES*. In hortis saepe pro *Morandia hesperidiflora* coquitur. M.

1093. *DRYMARIA CILIATA*. Eadem planta, jam diu sub *D. ciliaris* et *D. ciliatae* H. Berol. nomine culta, nunc sub nomine *D. Cubensis* H. Berol. in hortis occurrit. Num sit *D. cubensis* species a *D. ciliata* distincta? ignoramus. — Nostra planta *D. villosae* est proxima et vix nisi pilis in caule et foliis rarioribus ab illa differt. M.

1121. Species sequentes *Ecliptae* generis in horto Petropolitano coluntur: M.

1. *ECLIPTA ERECTA* (L. pp) DC. Prodr. V p. 490! (excl. syn. nonnul.) E. ramis setulis adpressis canescentibus; foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis subserratis; pedunculis geminis, altero capitulo sextuplo, altero triplo longiore; achaeniis dense tuberculatis margine laevibus. — *Rumph Amboina VI*

tab. 18 fig. 1. (foliis magis serratis); *E. arabica* Steud. — Gerontogea.

2. *ECLIPTA LONGIFOLIA* SCHRAD. (*Ind. sem. h. ac. Goett.* 1831) *E.* ramis setulis adpressis canescentibus; foliis oblongo-lanceolatis argute serratis, superioribus basi obtusa semiamplexicaulibus; pedunculis geminis, altero capitulo quintuplo, altero triplo longiore; achaeniis undique dense tuberculatis. — *E. erecta* L. (pp); *E. longifolia* DC. *Prodr. l. c.*; *Dillen Eltham. tab. 137!*; *Ballis ramosa* Jacq. *amer. p. 216 tab. 129?* — Hab. in America; columinus e seminib. brasiliensibus.

$\beta$  LINEARIS: foliis (saltem superioribus) angustioribus sublinearibus, serraturis incumbentibus. — *Morison hist. III p. 47. sect. 6 tab. 13 fig. 16* (excl. fig. dextr. angustifol.). — Habemus ex h. Pragensi sub *E. linearis* nomine; in herbariis vidimus specimen simillima pr. Bahiam a D. Salzmann lecta.

3. *ECLIPTA MARGINATA* STEUD. *E.* ramis setulis adpressis canescentibus; foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis argute serratis; pedunculis geminis, altero capitulo triplo quadruplo, altero duplo longiore; achaeniis laevibus in disco subtuberculatis. — *E. erecta* MB. *fl. taur. cauc. III p. 585* (excl. syn.), *Mey. Enum. pl. cauc. casp. N° 594.* (excl. syn.). — *Achaenia laevia* vel dorso tuberculis paucis obsoletis rugulosa (qua nota a reliquis speciebus facile distinguitur), immatura quasi marginata. Periclinii squamae longe acuminatae. — Hab. ad mare Caspium.

4. *ECLIPTA PATULA* SCHRAD. *Ind. sem. h. ac. Goett.* 1831). *E.* ramis setulis adpressis canescentibus; foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis adpresse serratis; pedunculis geminis, altero capitulo duplo, altero capitulo vix longiore; achaeniis dense tuber-

culatis margine laevibus. — *E. prostrata* L?; *Pluk. tab. CXVIII. fig. 5?* — An *E. procumbens* Mich? sed haec foliis etiam superioribus basi magis attenuatis subpetiolatis, nec non achaeniis dorso crebre tuberculatis differe videtur. — Hab.?

5. *ECLIPTA HIRSUTA* BARTL. (*Ind. sem. h. ac. Goett. 1838.*) *E.* caule ramisque pilis patentibus hirtis; foliis ovato-oblongis utrinque attenuatis argute serratis; pedunculis capitulo subbrevioribus; achaeniis undique dense tuberculatis. — *E. prostrata* L? *Dillen. Elth. fig. 138!* — Caulē ramisque hirtis, foliis latioribus et pedunculis perbrevibus ab affinis distincta. — Hab.?

1174. *ERIGERON SPATHULATUS* VEST. *DC. Prodr. V p. 291.* *E. chinensi* valde similis, sed certe diversus. — Coluimus e seminibus prope Paralectis. M.

1177. *ERIGERON UNIFLORUS*  $\beta$  OREADES. *Vid. Schrenk Enum. alter. pl. nov. p. 39.* M.

1255. *EUPHORBIA PSEUDO-CHAMAESYCE.* *E. (Amisophylum)* annua, glabra v. pilosa; caule prostrato dichotomo; foliis petiolatis serrulatis oblongo-ellipticis obtusis basi oblique semicordatis; pedunculis axillariibus solitariis involucri vix longioribus; appendicibus rotundatis subcrenulatis; capsularum coecis distinctis laevibus dorso carinatis; seminibus laevibus

V — *E. Chamaesyce* Ledeb. *fl. altaic. IV p. 196* (excl. syn. fere omn.), *Pall. it. II p. 523. et 542; Falk bot. pogr. Beitr. II p. 184; Turczan. Cat. pl. baical. et dahur. No 1002; Euphorbia No 10 Gmel. fl. sib. II p. 237.* — Accedit ad *E. Chamaesyce*, sed certe diversa foliis majoribus elliptico-oblongis distincte saepeque mucronulato-serrulatis (in illa subrotundis apice saepe emarginatis obsolete obtuseque serrulatis), praesertim vero seminibus laevibus (in illa tuberculato-rugosis). — Variat herba glabra v. pilosa.

foliis latioribus v. angustioribus. — Involucri appendices albae v. purpurascens; rotundato-subreniformes, obsolete crenulae. Semina ovata, subtetragona, fuscescentia, glaucescentia, laevia, nullis tuberculis v. lineolis elevatis notata. — Hab. in Sibiria meridionali atque in Mongolia chinensi. ☉

**EUPHORBIA CHAMAESYCE** L. definiatur: *E. (Anisophyllum)* annua, glabra v. pilosa; caule prostrato dichotomo; foliis petiolatis subrotundis obtusis subemarginatis basi obliquis obsolete obtuseque serrulatis; pedunculis axillaribus solitariis involucri vix longioribus; appendicibus rotundatis; capsularum coccis distinctis laevibus dorso carinatis; seminibus rugosis. — *E. canescens* Auctor. est varietas *E. Chamaesyces*, *E. massiliensis* DC. autem ab illa specie differre videtur. M.

1262. **EUTOCA WRANGELLIANA**. In hortis saepe colitur sub *E. mexicanae* nomine. M.

1330. **GALEOPSIS BIRIDA**. Variat corollae tubo calycem vel aequante vel superante. Differt a *G. Tetrahit* praesertim corollae lobo medio labii inferioris acute emarginato margineque replicato. M.

1375. **GERANIUM NEPALENSE**. Saepe pro *G. mexicano* colitur. M.

1436. **GOMPHRENA DECUMBENS**. Vagat in hortis etiam sub *G. tumidae* nomine. M.

1480. **HELICHRYSUM GLUTINOSUM** (Al. Braun in Flora 1841 Vol. I p. 277.) H. (*Xerochlaena*) bienne; caule

erecto arachnoideo-lanato apice corymboso; foliis supra scabris subtus concoloribus v. incanis basi cordata semiamplexicaulis; inferioribus oblongis acutiusculis, superioribus acuminatis; capitulis corymbosis multifloris; involucri squamis radiantibus scariosis nitidis acutiusculis; clinanthio dense alveolato; achaeniis laevibus. — *H. foetidum* Schimp. abys-



sin. N° 927 Un. itin. Essling 1842; Semin. abyssin. a Schimp. lect. N° 143.—Proximum *H. foetido*, a quo distinguitur calathidiis minoribus, clinanthio dense profundeque alveolato (in *H. foetido* elevato-tuberculato), nec non achaeniis minoribus laevibus (in illo scabriusculis). — Calathidia forma et colore ut in *H. foetido*, sed minora. Clinanthium 3 lin. latum profunde alveolatum, alveolis margine saepe denticulato cinctis. Flosculi numerosissimi. Achaenia minuta, glabra. Pappi setae tenues, scabriusculae, flavescens v. rufescentes. — Hab. in Abyssinia, in regione superiore montis Scholada prope Adoam. ♂. M.

1501. *HERACLEUM PALMATIFIDUM* FISCH., LALLEM. *H. foliis sublaevibus aut scabris, subtus pubescentibus, omnibus simplicibus, inferioribus palmatifidis in lobos 5—9 semiellipticos subacuminatos; pedunculis totaque umbella laeviusculis; radiis apice turbinato-incrassatis; ovariis carpellisque glabris, his orbiculari-obovatis inermibus: vittis gracilibus, dorsalibus filiformibus, paululum ultra medium decurrentibus, commissuralibus dimidio carpello subbrevioribus, leviter divergentibus.* — Planta in ollis culta 19—25 pollices alta. Radicis ramosae truncus brevis, caule plus duplo crassior, paulo infra basin ramorum subfasciculorum praemorsus. Caulis subgracilis, inferne fere hispidus. Flores albi, longe radiantes. Ovaria scabrida. Fructus parvi, 4 lin. longi, granulis minutis adpersi. — *Heracleum palmatum* Baumg. (Index 7. h. Petr. p. 49.) huic speciei simillimum et fructibus maturis cum ea conveniens, differt saltem radiis umbellae apice non incrassatis ovariisque breviter hirtis. — Hab. in Iberia, ubi cl. Wilhelms. loco dicto Kodian semina legit. 24? L.

1525. *HIBISCUS HISPIDUS*. Forma caule viridi insignita in hortis saepe sub *H. Marshalliani* nomine occurrit. Conf. *Indic. sext. sem. h. Petropol.* p. 52. M.
1634. *INULA CASPIA*  $\beta$ . Vid. *Bongard et Meyer Enum. pl. Saisang-Nor. etc.* N° 138. M.
1641. *INULA RHIZOCEPHALA*. Conf. *Schrenk Enum. pl. nov.* p. 51. M.
1647. *IPOMOEA VERRUCIPES*. *Convolvulus verrucipes* Ten. *Ind. sem. in h. b. Neapolit.* 1840 collect. N° 2. — Affinis *I. sibiricae*, sed certe diversa. M.
1663. *ISATIS INTERMEDIA*. Variat siliculis in planta spontanea brevioribus, in culta longioribus. Species *I. oblongatae* DC. certe valde affinis, differe tamen videtur siliculis basi magis attenuatis apice obtusis. M.
1669. *ISATIS PRAECOX* TRAUTV. (*vix* Kit.) Omnino differt a specimenibus sub *I. praecox* nomine e Hungaria missis uti et ab iconibus *I. praecox* in *Trattinnick Archiv* et in *Reichenb. iconib. florae germanicae* delineatis, quae haud male cum *I. tinctoria* Trautv. conveniunt. M.
1671. *ISATIS VILLARSII*. Invenimus saepe in eodem specimine cum siliculis utrinque attenuatis siliculas utrinque obtusas, iconi *I. campestris* Trautv. similes; sed *I. campestris* Trautv. a homonyma planta *Steveni* atque *De Candollei* omnino differre videtur. — *I. Villarsii* in hortis saepe sub *I. dalmaticae* nomine occurrit et *I. bannatica*, in *Reichenb. Iconib. l. c.* delineata, forsitan eadem est species. M.
1692. *IXIOLIRION LEDEBOURII*. Vid. *Bongard et Meyer Enum. cit.* N° 293. M.
1693. *KALBUSSIA MÜLLERI* DC. *Prodr.* VII p. 101. Synonyma sunt *Heterochaeta hispida* Ehrenb. in *Ind. sem. h. bot. Berol.* 1832. *Hemilepis hispida* Kunze hort. acad. Lips sem. 1838; *Thrinchia laevigata* Link. in *Ind. sem.*

- h. bot. Berol.* 1839 et *Bernhardi Select. sem. h. b. Erfurt.* 1840. M.
1702. *KOCHIA SCOPARIA*. Ab hac *K. virgata Kostel.*, saltem quoad specimina apud nos culta, haud satis differre videtur. M.
1772. *LEPIDIUM ARMORACIA*, L. (*Dileptium*) glabrum; radice repente; caule erecto ramoso; foliis oblongis in petiolum attenuatis serratis; racemis simplicibus; floribus tetrapetalis diandris; siliculis suborbiculatis apice brevissime emarginatis; stylo brevissimo. — Accedit ad *L. sylvaticum Eckl. et Zeyh.*, sed herba omnino glabra, foliorum serraturae adpressae (in illo patentes), siliculae latiores, suborbiculatae (in illo potius oblongae); — cum *L. subdentato Burch.* commutari haud potest, in nostro enim caulis herbaceus (in illo basi fruticulosus), folia in nostra specie illis *L. latifolii* similes, ad 3 poll. circ. longa et fere  $1\frac{1}{2}$  poll. lata, serraturis crebris notata (in illo folia  $1\frac{1}{2}$  poll. longa, 3 lin. lata, subserrata); siliculae in *L. Armoracia* suborbiculatae (in *L. subdentato* ellipticae); — modo crescendi atque foliorum forma *L. latifolio* simile, facile tamen distinguitur racemis simplicibus, floribus diandris, siliculis apice emarginatis. — Radix repens, sapore acri *Cochleariae Armoraciae*. Caulis erectus, bipedalis. Racemi simplices, elongati, aphylli. Pedicelli tenues,  $1\frac{1}{2}$  lin. longi. Flores parvi. Sepala elliptica, margine lato albo cincta, vix lineam longa, dorso interdum puberula; Petala alba, calyce paulo longiora. Stamina duo, placentaria, basi utrinque glandula viridi instructa. Siliculae maturae suborbiculatae, linea paulo longiores et vix angustiores, basi rotundatae apice leviter emarginatae, sinu clauso. Stylus brevissimus, stigmate capitato majusculo terminatus. — Semina in Abyssinia legit D. Schimper. 24.

1811. *LEUCAS SCHIMPERI*. *L. martinicensis* certe proxima et aegre ab illa dignoscenda. M.
1852. *LINARIA GLUTINOSA* (fl. portug. I p. 237 tab. 39.) Planta nostra, enata e seminibus lusitanicis sub *L. diffusae* nomine acceptis, bene congruit cum icone atque descriptione supra citatis et de identitate vix ulla nobis dubia supersunt. Species a *L. saxatili* foliis angustis nec non seminibus obtuse angulatis (non marginatis) certa distincta. M.
1871. *LINUM CORYMBULOSUM* REICH. *L. gallicum* MB. fl. taur. cauc. I p. 256 (excl. syn. pl.), Mey. Enum. pl. cauc. casp. N° 1923 (excl. syn.). — Hab in Tauria (forma densiflora), in Kachetia (Eichw. it. N° 278), in collibus aridis pr. Helenendorf (Hohenack.), in monte Beschbarmak (Karel.), in insula Sara (Mey.), nec non in Songaria (Schrenk). — M.
1885. *LOBELIA HETEROMALLA*. Certe ad *L. triquetram* proxime accedit, sed inflorescentia laxa elongata et caule plerumque usque ad inflorescentiam foliato differre videtur. Nisi species distincta, *L. triquetrae* varietas certe insignis. M
1886. *LOBELIA HEYNEANA* WALL. (Cat. sem. hb. Wratisl. 1839). An *L. subincisa* Wall.? DC. Prodr. VII p. 367. Simillima *L. triolatae* Ham., DC. l. c. p. 360 (*L. mieranthae* Hook. exotic. fl. I tab. 44.) et vix nisi antheris tantum binis apice barbatis ab illa differre videtur. M.
1957. *MALACOCARPUS* FISCH., MEY. Calyx quinquepartitus, persistens. Petala 5, ad basin gynophori inserta. Stamina 15, cum petalis inserta. Filamenta basi dilatata. Antherae biloculares, loculis rima longitudinali lateraliter dehiscentibus. Stylus simplex, apice trigono-clavatus. Bacca succulenta, trilocularis. Semina numerosa, placentae ex angulo centrali prominulae funiculis brevibus appensa, anatropa; testa

subspungiosa. Embryo in axi albuminis, homotropus et orthotropus.

**MALACOCARPUS CRITHMIFOLIUS.** *Peganum crithmifolium* Retz. Obs. fasc. III p. 34, *Eichw. Plant. nov. casp. cauc.* p. 15 tab. XV. *P. Harmala*  $\beta$  DC. Prodr. I p. 712. — Fruticulus ramosus, glaber, cortice albedo vestitus, foliis alternis sessilibus irregulariter multifidis, pedunculis oppositifoliis solitariis defloratis nutantibus, calycibus corolla brevioribus, petalis albidis trinerviis, baccis succulentis, forma, colore atque consistentia baccis *Lycopersici* similibus, sed multo minoribus. — Hab. in litore orientali maris Caspii atque ad lacum Aral. M.

2025. **MEDICAGO MUREX.** Ab hac non differt *M. olivaeformis* Hort. M.

2038. **MELAMPODIUM DIVARICATUM** (DC. Prodr. V. p. 520). Variat caule glabriusculo vel (praesertim apice) linea unica vel binis pilosis notato, vel etiam undique piloso-hispido; caeterum hae formae inter se nullo modo differunt, neque specimina intermedia desunt. M.

2087. **MITRACARPUS SENEGALENSIS** (DC. Prodr. IV p. 572). Planta a cel. Kotschy in itinere nubico, in agris arenosis desertis ad montem Kohr lecta et ab Union. itini. Essling. N° 248 distributa, a descriptione *M. senegalensis* plantae differre videtur foliis utrinque modice acutatis (non acuminatis), stipulis multisetis (non utrinque bi-tridentatis). Planta Kotschyana simillima est specimini authentico *Staurospermi verticillati* Thonn., sed in nubica planta caulis glaber in guineensi undique pubescens. — Num sub *M. senegalensis* nomine plures latent species confusae? M.

2097. **MONOLOPIA** DC. (reform.) *Monolopia*, *Hologymne* et *Lasthenia* (pp.). *Helianthea*. *Calathidia* multiflora, heterogama, radiata. *Periclinium* monophyllum, cam-

panulatum, 8-10-dentatum. Clinanthium conicum, nudum. Flosculi radii foeminei, fertiles; corolla subbilabiata v. ligulata. Flosculi disci hermaphroditi, plerumque fertiles; corollae tubus gracilis, limbus dilatatus, quinquedentatus, hispidus. Antherae muticae (flavae). Styli et stigmata Helianthearum.

Achaenia omnia erostris, apice rotundata, nuda. —

Herbae californicae, annuae, foliis sessilibus subintegerrimis, oppositis vel superioribus alternis, calathidiis solitariis in apice caulis atque ramorum, pedunculo elongato nudo fultis, floribus antherisque flavis.

SECT. II. EU-MONOLOPIA. Flosculi radii saepe squamula fimbriata subbilabiati. Achaenia radii subtrigona, disci compresso-subtetragona, angulis submarginatis. Herba canescens foliis superioribus alternis.

MAJOR DC. Prodr. VI p. 74; Hook. Icon. plant. tab. 344. Hologymne Douglasii Ind. octav. sem. h. b. Petropol. p. 64; Helenium Douglasii Hort.

SECT. III. PSEUDO-MONOLOPIA. Flosculi radii ligulati, squamula nulla; foliis plerumque alternis incisis.

MINOR DC. l. c., Hook. Icon. plant. tab. 343. (Non vid.)

SECT. IV. HOLOGYMNE. Flosculi radii ligulati, squamula nulla. Achaenia omnia subcompressa, immarginata. Herbae virides, foliis omnibus oppositis.

GLABRATA E. & M. Hologymne glabrata Bartl. in Indic. sem. Hb. ac. Goetting. 1837 p. 14; Ind. sept. sem. h. b. Petropol. p. 51. Lasthenia glabrata DC. Prodr. V p. 665; Lindl. Bot. reg. tab. 1780.

CALIFORNICA E. & M. Hologymne californica Bartl. in Indic. sem. Hb. ac. Goett. 1840 p. 14. Ind. sept. sem. h. b. Petropol. p. 51; Lasthenia californica Lindl. Bot. reg. tab. 1833 (non DC.) M.

2137. *NEPETA AZUREA*? Planta nostra, e seminibus enata a Schimper, in Abyssinia lectis et sub N° 194 distributis, sat bene congruit cum descriptione *Nepetae azureae* in *Bentham Labiat. p. 479* et nisi foliis distincte petiolatis basi profunde cordatis differre videtur. Inflorescentia atque flores cum descriptione l. c. conveniunt. Conf. specimina ab union. itin. sub *Nep. azurea* N° 835 distributa. M.
2148. *NICANDRA PHYSALOIDES*. Ab hac *N. minor* Hort. plane non differt. M.
2227. *ONONIS BIFLORA* DESF. *fl. atlant. II p. 143, DC. Prodr. II p. 160, Moris fl. sard. I p. 414 tab. XXXIII; O. geminiflora Lag. DC. l. c. p. 161.* — Variat pedunculorum longitudine atque florum numero; sunt enim pedunculi biflori vel saepe uniflori, folio longiores vel breviores. Corollae vexillum unicolor vel dorso lineolis purpureis pictum. — Varietas pedunculis brevibus unifloris, vexillo unicolore in hortis plerumque occurrit sub *O. brevifoliae* Guss. nomine. *O. breviflora* DC. est longe alia species. M.
2233. *ONOSMA CALYGINUM* STEV. *O. undique hipidum, setis tuberculo glabro insidentibus; caulibus ramosis; foliis inferioribus late linearibus; bracteis lanceolato-ovatis; corollis clavatis, calycem paulo superantibus; antheris margine muricato-scabris, filamentis paulo longioribus, inclusis; nuculis paene longioribus quam latis, erugibus, vix acuminatis carinatisve.* — *O. calycinum* Stev. Mss. — Planta  $1\frac{1}{2}$ —pedalis. Caules plures e collo radice indiviso: unus centralis, inde a basi ramosus, erectus, reliqui obliqui. Folia inferiora obtusiuscula. Corolla flava, 9 lin. longa. Nuculae ochroleucae,  $1\frac{1}{2}$  lin. longae. — Proximum *Onosmati echiodi* Jacq. et arenario W. Kit., quae ambo caule inferne semper simplici et nuculis cinereis, exquisitè acuminatis, dignoscuntur.

Prius speciatim distinguitur caule unico, corollis tubuloso-clavatis et filamentis anthera glabra duplo brevioribus; alterum corollis calyce subduplo longioribus et nuculis minoribus, praesertim gracilioribus. Hab. in Tauria. 2?

2298. PAPAVER PAVONINUM. P. (*Rhoeas*) annuum; caule sepalisque cuspidatis pilis patentibus hirtis, pilis pedunculorum erectis; foliis subpilosis pinnatipartitis: laciniis inciso-dentatis; filamentis filiformibus; capsulis setis patentibus hispidis ellipticis vel ovato-subrotundis; stigmate indiviso. — P. *hybridum* Kar. et Kir. Enum. pl. alter. songar. N<sup>o</sup> 52? in *Bullet. de la Soc. des Nat. de Moscou* 1842 p. 141. — Medium inter *Closterandras* et *Rhoeades*, capsula stigmateque cum *P. hybrido*, flore et filamentis cum *P. Rhoeade* convenit; differt a *priore* filamentis, a *posteriore* capsula. Flores majusculi, pulchri. Sepala cuspidata, hirta, caduca. Petala miniata, basi picta macula lata rubra (in sicco violacea), halone atro cincta. Filamenta filiformia, atropurpurea. — Semina lecta ad lacum Alakul. (C). (M).

2311. PASSIFLORA PSEUDO-SUBEROSA. P. (*Cieca*) caule inferne suberoso, ramis compressis angulis rotundatis; foliis glabris eglandulosis ovatis acuminatis integerrimis et trilobis quinquenerviis, petiolo supra medium biglanduloso; pedicellis binis, racemo aphylo interfloralis. — Fruticulus glaber, gracilis, longe lateque scandens; trunco albido-suberoso, ramis compressis, angulis rotundatis. Stipulae lineari-setaceae, patulae, semipollicares. Folia *P. pallidae*, sed quinquenervia et saepe uno alteroque lobo laterali aucta, 3-v. 4-pollicaria. Flores bini virescentes e qualibet axilla, pedunculis fere petiolorum longitudine, in fructu longioribus. Floribus primariis jam delapsis exit ex unaquaque axilla ramulus bi-tripollicaris, race-



- mum mentiens, aphyllus, acirrhus, floribus binis e qualibet axilla rudimenti foliorum. Fructus avellanae magnitudine, oblongo-sphaeroidei, glabri, atropurpurei. Semina scrobiculata, generis. — Hab. in Brasilia. 24. F.
2351. PHARBITES SCABRIDA G. Don. Gen. syst. of gurd. and bot. IV p. 263; *Ipomoea scabrida* Schult. Syst. veg. IV p. 223. — Species intermedia inter *Ph. hispida* et *Ph. hederacea*; cum illa convenit pedunculis elongatis, pedicellis nutantibus incrassatis uti et calycibus, cum hac foliis trilobis; differt a *Ph. hispida* foliis, a *Ph. hederacea*, Nil et barbata pedunculis atque calycibus. — In hortis sub variis nominibus vagat. ☉ — M.
2415. PLANTAGO LANCEOLATA, Ab hac non differre videtur *P. abyssinica* Hochst., Schimp. it. Abyss., ab union. it. Essling. sub N<sup>o</sup> 443 distributa. Conf. Al. Braun in Flora 1841 Vol. 1. p. 279. M.
2437. POA (ERAGROSTIS) ABYSSINICA AUCTOR., viz Jacq., *P. Tef Zuccag.*; *Tef* vel *Taf Abyssin.* — A genuina *P. abyssinica* Jacq. (Ic. rar. tab. 17) panicula unilaterali nutante omnino differre videtur, neque nostrae plantae magis convenit icon in *Rheede Malab. Vol. XII tab. 41* delineata. M.
2439. POA (ERAGROSTIS) AEGYPTIACA W., Kunth Enum. I p. 336 (excl. syn. Del.), Link. hort. reg. bot. Berol. I p. 191 (sub *Eragrostide*), II p. 294 (excl. syn. Del.). — Nostra planta ad speciem Willdenowianam pertinet; icon autem Delileana (*Aegypt. tab. 10 fig. 2*) cum nostris speciminibus non congruit et potius ad *P. Eragrostidem* pertinere videtur. *P. aegyptiaca* W. valde similis est iconi *P. abyssinicae*, in Jacq. Icon. rar. I tab. 17 depictae, sed in *P. aegyptiaca* paniculae radii plerumque ad basin usque floriferi, qui in icone citata basi nudi depicti sunt. M.

2443. *POA* (*ERAGROSTIS*) *CHILENSIS* MORIS. *Enum. sem. h. Taurin.* 1830; *Eragrostis chilensis* Nees et Meyen (ex Steudel. *Nomencl.*); *Poa* et *Eragrostis gracilis* Schrad. (non *P. gracilis* H. Paris.). — Affinis *P. mexicanae* et *P. capillari*, sed certe species distincta. Panicula ramosissima, diffusa: Spiculae lineares, 4–7-florae. M.
2446. *P.* (*ERAGROSTIS*) *MEXICANA* LAG. *Kunth Enum. I* p. 331; *Link hort. Berol. I* p. 190 (sub *Eragrostide*), *II* p. 293. — Species a *P. capillari* L.; *P. pilosa* et *P. chilensi* satis distincta. Varietates duae colimus:  $\alpha$  spiculis fuscescentibus; —  $\beta$  spiculis albidis. Hanc ultimam sub *P. pectinaceae* nomine e Mexico habemus. M.
2452. *POA* (*ERAGROSTIS*) *PILOSA*  $\beta$  *TENUIS*: panicula tenuissima laxa; spiculis minoribus. — Colitur in hortis pro *P. japonica*, quae tamen ab hac longe differt; cum speciminibus *E. pectinaceae*, ex America boreali allatis, exacte convenit, sed, ut nobis videtur, a *P. pilosa* specie non differt. M.
2454. *POA* (*ERAGROSTIS*) *PURSHII* H. WERFURT. *Sem. ann.* 1826 collect.; quae h. b. *Berol. off.* — Ad *P.* (*Eragrostidem*) *Frankii* nob. (*P. tenellam* *Union. itin* 1835, non *Pursh*) valde accedit, sed differt paniculae contractae radiis fere ad basin usque spiculis obtectis (in illa panicula laxa sparsa) et praesertim calycis glumis acutiusculis inaequalibus, inferiore flosculo quadruplo, superiore illo duplo brevior (in illa glumae calycinae subaequales acutissimae, inferior flosculo vix brevior, superior illo paulo longior); — a *P. Linkii* (*P. tenella* *Pursh*, fid. specim. american.), specie *P. pilosae* proxima, nostra differt ligula glabra (in illa barbata), paniculae radiis non setosis (in illa basi setosis), spiculis majoribus, praesertim latoribus, glumis calycinis majoribus (in illa nanis), nec non corollarum valvula exteriori acuta (in illa

obtusa). Colitur etiam in hortis sub *P. aegyptiacae*, *P. namaquensis* atque *P. brasiliensis* nominibus; *prima* differt ligula barbata, spiculis pallidis, corollarum valvula exteriore obtusiuscula aliisque notis; *altera* recedit ramis ramulisque laevibus (in *nostra* scabris), flosculis diandris (in *P. Purshii* triandris), flosculorum valvulis laevissimis obtusis (in *nostra* acutis carina scabris); *ultima* distat foliis planis (in *nostra* convolutis), glumis calycinis subaequalibus obtusis (in *P. Purshii* valde inaequalibus acutis), valvulis corollinis tenerrimis hyalinis longitudine subaequalibus obtusis (in *nostra* valvula exterior longior acuta). — Formae duae, nisi species distinctae coluntur:

α. paniculae radiis plerumque ad basin usque floriferis; spiculis majoribus 6—8-floris.

β. paniculae radiis basi nudis; spiculis minoribus 4—5-floris (rarius sexfloris). — Formae antecedenti valde similis, sed characteribus datis distat. Num species distincta? — In hortis occurrunt s. n. *P. chinensis*, *punctatae*, *pellucidae* et *Berterianae*.

Patria *P. Purshii* nobis ignota. ☉

2553. *PTILOMERIS ARISTATA* NUTT. in *Transact. Amer. phil. soc.*, n. ser. 7 p. 382; *Hymenoxys californica* Hook. in *Bot. mag. tab.* 3828, Torrey et Gray fl. of North Amer. II p. 380; *Shortia californica* Hortor. (non Grah.). — Plantula omnino, ut videtur, sui generis, a genuinis *Hymenoxys* speciebus satis distincta. — M.

2662. *RUMEX SONCHIFOLIOS* R. (*Lapathum*) annuus; foliis oblongis ovatisve obtusis vel acutiusculis; florum verticillis foliatis; calycis fructiferi laciniis interioribus ovato-oblongis acutiusculis integerrimis, omnibus calliferis. — Habitu atque foliis ad *R. ucrani-*

cum accedit, sed differt calycibus majoribus, valvis nunquam acuminatis neque dentatis; a *R. Murchaliano* *Rehb.* praeterea distinguitur valvis omnibus graniferis; — calycibus fructiferis ad *R. brasiliensem* *Link.* proxime accedit, sed differt, praeter alias notatas, foliorum forma; in *illo* enim folia lanceolata, latitudine 5-tuplo 6-tuplove longiora. — in *nostro* oblonga vel ovato-oblonga, latitudine 2-plo vel 2½-plo longiora; — an *R. dentatus* *Meisn.* in *Wallich plant. asiat. rar. III p. 64?* Planta homonyma *Linnaei* tamen a *nostra* certe differt. — Hab. in *Son-gariae* regione montana. ☉ — M. 2748. *SCANDIX MACROREYNCHA*. *S.* umbellae radiis subternis glabris; floribus subaequalibus; involucelli dimidiati foliolis herbaceis lanceolatis integerrimis ciliatis; fructibus subsenis pedicello longo fultis, rostro compressiusculo subulato-filiformi margine scabro parte seminifera scabra subtriplo longiore. — Occurrit in hortis sub falso *S. australis* nomine, quae differt involucellis (non dimidiatis) membranaceo-marginatis saepeque bidentatis, fructibus numerosioribus minoribus gracilioribusque pedicello perbrevis fultis, nec non rostro undique scaberrimo tetragono; — magis certe ad *Sc. Pectinem* et *Sc. persicam* accedit, sed *hae species* a *nostra* rostro latissimo aliisque notis differunt; — involucellis cum *Sc. brachycarpa* convenit, fructibus tamen distat; — reliquae species magis differunt. — Modo crescendo et foliis *S. Pectini* similis. Umbellae 2-, 3-, 4-radiatae, radiis crassis, ½ — 1 poll. longis. Involucella dimidiata, in umbella deflorata plerumque deflexa, foliola immarginata, pedicello 3 vel 4 lin. longo in fructu incrassato multo breviora. Fructus pars seminifera 5 lin. circ. longa, undique scabra; rostrum 15 lin. longum, tenue, a dorso modice compressum,

- planiusculum (non tetragonum), glabrum, margine scabrum. Carpophorum apice bifidum, cruribus saepe cohaerentibus. — Hab.? M.
2754. SCHIZANTHUS PORRIGENS. *S. Priestii* H. Angl. cultura in *S. porrigentem* transit. M.
2828. SENECIO CRASSIFOLIUS. Planta nostra, prope Monspelim sponte crescens, periclinii squamis apice sphacelatis a *S. crassifolio*, cujus squamae (ex DC. prodr. VI p 344.) non maculatae, differre videtur, sed cum nulla alia hujus generis specie melius convenit. M.
2860. SIDA RHOMBIFOLIA  $\beta$  SUBMUTICA: carpellorum glomerulo apice rotundato, carpellis submuticis. — Omnibus partibus simillima *S. rhombifoliae* et certe hujus varietas, quae solummodo carpellis breviter bimucronulatis submuticis distat. An *S. rhomboidea* Roxb.? — Semina pro *S. crispa* accepimus. M.
2861. SIDA SPINOSA  $\beta$ : tuberculo ad petiolorum basin obsoleto; foliorum serraturis crebris acutis. Cum *S. spinosa* convenit, praeter folia paulo angustiora, crebre serrata et tuberculum ad petiolorum basin obsoletum. Num species distincta? — Semina prope New-Orleans legit Wiedemann, crescit etiam in Mexico. M.
2871. SILENE ALTAICA  $\beta$  GRANDIFLORA: floribus majoribus, calycibus  $7\frac{1}{2}$  lin. longis (in  $\alpha$  vix sexlinealibus), capsula  $5\frac{1}{2}$  lin. (in  $\alpha$  4 lin.) longa, thecaphoro longitudine vix 3 lin. (in  $\alpha$   $2\frac{1}{4}$  lin.) adaequante. Reliqua conveniunt. — Semina in Songaria legit cl. Schrenk. M.
2927. SILENE ZAWADZKII HERBICH. *S.* (Sect. 2, *Behenantha* Otth. — Sect. 2, *Otites* Koch.) caule simplici pedicellisque cano-pubescentibus; foliis lanceolatis, inferne margine lanuginosis, superne margine pubescentibus: superioribus internodio aliquoties brevioribus; floribus oppositis, racemosis paniculatisve; calycibus ovoideis scabrido-pubescentibus pictis; pe-

talorum appendicibus 2 longis acutis; lobis laminae, utrinque 1-dentatae, 2 semiorbicularibus. — *S. Zawadzkii* Herb. Zawadz. Enum. pl. Galic. p. 191. — Planta decora, dense caespitosa, culta 6-12-pollicaris. Pedicelli fere aequantes calycem subinflatum, breviter 5-dentatum; 7 lin. longum, superne violascentem, in uno latere venis atroviolaceis reticulatum. Anthophorum lanuginosum. Petala alba, unguibus apice utrinque 1-dentatis. Genitalia breviter exserta. Filamenta staminum alternorum petalis longe adnata. — Forsan varietas *Silenis lanuginosae* Bertol., quae, secundum specimen in alpibus Apuanis lectum, a priore differt caule, pedicellis foliorumque margine toto lanuginosis; foliis superioribus internodio multo, nec tamen aliquoties brevioribus, et calycibus breviter villosis, totis viridibus. *Silene auriculata* Sibth., etiam speciei de qua agitur, valde affinis, caulibus 1-floris, petalorum lobis linearibus, appendicibusque brevibus obtusis, ab ea recedit.

4.

L.

2946. *SISYMBRIUM BRACHYPETALUM*. *S. (Irio)* annuum, inferne pilosum; caule erecto ramoso; foliis omnibus petiolatis, inferioribus runcinato-pinnatifidis: lobis subtriangularibus dentatis, foliis superioribus pinnatipartitis: laciniis linearibus integerrimis; pedicellis florum longitudine fructiferis incrassatis; sepalis binis apice cucullatis; petalis calyce vix longioribus linearibus, lamina latitudine unguis; siliquis longissimis nervosis transverse septulatis. — *S. pannonicum* Mey. Enum. pl. cauc. casp. No 1648. (excl. syn.). *S. septulatum* Hort. *S. pannonico* certe simillimum, sed petalis abunde diversum; — a *S. septulato* DC. (specie nobis e descriptione solum nota) pedicellis siliquisque longioribus, nec non valvis nervosis satis differre videtur. — Species habitu et foliis

*S. pannonici*. Racemi elongati. Pedicelli 2 v. 3 lin. longi, in fructu vix longiores, crassi, siliqua haud tenuiores, patentes. Flores parvi, ochroleuci. Petala calycem subaequantia, patentissima, linearia, acutiuscula, integerrima, ungue laminae latitudine. Siliquae patentes, 3 v. 4. poll. longae, strictae, hispidulae vel glabrae, subtetragono-teretiusculae, dehiscentes. Valvulae concavae, venulosae, trinerves, nervo dorsali crassiore. Dissepimentum chartaceum, in utraque pagina foveolis ellipticis, membranula transversa disjunctis insignitum. Semina in foveolis dissepimenti semiimmersa, uniserialia, parva, generis. — Hab. in campis siccis altiorum montium Talüsch, nec non in Songaria. ☉ M.

2993. *SOLIVA BARCLAYANA*. Duae apud nos coluntur formae, e seminibus chilensibus enatae; in FORMA PRIMA achaenii lobi superiores (ad styli basin) mucici vel vix mucronulati; in ALTERA lobi superiores in spinulam longiusculam acuminati. Num species distinctae? — A *S. pterosperma* distinguitur achaenii lobis lateralibus obtusis, nec acuminatis. M.

3005. *SOPHORA PACHYCARPA*. *S. alopecuroidi* proxima, sed differt fructibus crassis brevibus, inter semina vix constrictis, forma externa siliquam *Raphani sativi* haud male referentibus, nec non seminibus quadruplo majoribus atris (in illa flavis). — Hab. ad ripam fluvii Tschu in desertis songoro-kirgisicis. M.

3038. *STACHYS ARENARIA* VAHL. — Benth. Labiat. p. 557. — Nuculis compresse sphaeroideis, conferte granulato-punctatis distingui potest in casu dubio a *Stachyde recta* L., specie maxime cognata, cujus nuculae ovoideae laeves sunt. L.

3044. *STACHYS RECTA* LIN. Koch Synops. p. 569. — *Stachys ramosissima* Roch. (Pl. Banat. rar. p. 26.) non

differt. Variat calycibus subglabris, tubo solito breviori. L.

3048. *STACHYOPHRAGMA* FISCH., MEY. Calyx quinquepartitus, subaequalis. Corollae tubus brevissimus; limbus explanatus, subrotatus, quinquepartitus, laciniis inaequalibus. Stamina quatuor, didynama, omnia fertilia, exserta; filamenta barbata; antherae medifixae, loculis confluentibus, uniloculares. Stylus simplex, apice incrassatus; stigma indivisum. Capsula cylindracea, indehiscens, valvis margine involutis subquadrilocularis, polysperma; sporophora quatuor discreta, marginalia. Semina lacunoso-rugosa. Planta sui generis, capsularum structura insignita, habitu *Verbasci*, floribus *Celsiae*.

*ST. NATOLICUM*. Caulis bi-tripedalis; basi tomentosus, apice glaber, ramosus. Folia tomento stellato cinerea, illis *Verbasci longifolii* subsimilia, lanceolato-oblonga, acuta, integerrima, inferiora in petiolum attenuata, superiora sessilia, non decurrentia, 4—5 poll. longa, pollicem lata, superiora minora. Inflorescentia basi ramosa et, praeter bracteas ovatas vix 2 lin. longas, aphylla, pilis glandulosis adspersa. Pedicelli vix 2 lin. longi. Flores suaveolentes. Sepala linearia, acutiuscula, 2 lin. circ. longa. Corolla laete sulfurea, in fundo maculis purpurascens notata, pollicem circ. lata. Stamina quatuor, fertilia. Antherae omnes aequales, transversae, rotundatae. Capsula 7 v. 8. lin. longa, cylindracea, styli basi persistente mucronata, subquadrilocularis. Dissepimentum cruciatum, margine seminiferum. Semina numerosa, illis *C. orientalis* similia, lacunoso-rugosa. Hab. in Natolia.

3047. *STACHYTARPHETA JAMAICENSIS*. Ab hac haud differre videtur *St. ciliata* Kunze (hort. univ. Lipsiens. sem. 1840 N° 9). In speciminibus *St. jamaicensis* bracteae



variabiles, aliae calyce breviores, aliae longiores; in speciminibus *St. ciliatae*, enatis e seminibus a cel. Kunze missis, pariter invenimus bracteas calyce saepe breviores. M.

3090. *TETRAONOLOBUS PURPUREUS*  $\gamma$  *CHRYSANTHUS*. A genuino *T. purpureo* non differt, nisi florum colore.— Vagat in hortis sub *T. conjugati* nomine, sed ab hoc abunde differt. — Hab.? M.

3163. *TRIFOLIUM AMBIGUUM* M. A BIEB. T. (Sect. 4. Trifoliastrum Ser.) caulibus subglabris decumbentibus; stipulis scariosis cuspidatis; foliolis ellipticis, spinuloso-serrulatis, glabris; pedunculis axillaribus folio plerumque multo longioribus; capitulis ovoideis globosisve; pedicellis post anthesin deflexis, tubo calycis saltem duplo brevioribus; calyce subpiloso, fauce denudato, corollam dimidiam aequante: laciniis subulatis subaristatis aequalibus; leguminibus sub 1-spermis.—*T. ambiguum* M. a Bieb. ! Fl. taur.-cauc. 2. p. 208.—var. Idem Suppl. p. 507.—Caulis plantae cultae  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ —pedales, simplices aut uno alterove ramo instructi, non radicales. Foliola mutica, fere obtusa, passim leviter emarginata, basi setoso-ciliata. Pedunculi axillares in plantis cultis duplo triplove, in sponte natis passim paulo tantum folio longiores. Calycis tubus scariosus, 10-nervis, a bracteolis 1-nervis fere superatus. Corolla 6—7 lin. longa alba, post anthesin ad faucem carnea. Legumen, rostro excepto, tubum calycis subaequans. 4.

Obs. Haec planta, Trifolio repenti hybridoque finitima, in cel. Candollei Prodromo male confunditur cum *Tr. vesiculoso* Savi, specie quae sectionis character, foliolis aristato-mucronatis, bracteolis multinervibus, calycis tubo 20-nervi, etc. a Trifolio ambiguo maxime aliena est. L.

3167. *TRIFOLIUM CANESCENS* WILLD. T. caulibus adscendentibus simplicissimis simplicibusve, superne subadpresse villosis; foliis summis oppositis; stipulis subulato-acuminatis; foliolis subovalibus integerrimis villosis, foliorum inferiorum emarginatis; spicis 1—2 ovoideis cylindraceisve, subsolitariis, sessilibus pedunculatisve; calyce 10-nervi, corollam monopetalam dimidiam aequante: tubo arrecte subvillosa, fauce annulo calloso coarctata, laciniis subulatis, demum patentissimis, 4 brevioribus arista glabra terminatis, infima reliquis paulo longiore. — *T. canescens* Willd. Spec. pl. 3. p. 1369. Sims Bot. magaz. t. 1168. DC. Prodr. 2. p. 193. — *T. trichocephalum* M. a Bieb. (ex parte!) Fl. taur.—cauc. 2. p. 212. Suppl. p. 508. — Planta  $\frac{1}{2}$ —1—, raro  $1\frac{1}{2}$ -pedalis. Caulis 3—9—, plerumque 4—5-phyllus. Spicae passim longe pedunculatae. In caulibus distachyis spicae plerumque intra folia 2 summa approximatae sunt, subinde autem una terminalis ab altera axillari remota est. Flores 8—12 lin. longi. Nervus laciniarum calycis valde protuberans. Corolla flavescenti-alba; carina prope apicem, praesertim interne, maculis 2 orbicularibus purpureis picta. — Hab. ad Caucasi radices australes: Wittm.; in declivibus aridis dioecesis Elisabethpol. Hoh. 24

Obs. Flores hujus plantae, tatarice Dombal tschischegi dictae, ad fila lanea colore viridi-flavo mediocri imbuenda, teste rever. Hohenacker adhibentur. L.

3168. *TRIFOLIUM CINCTUM*. DC. Prodr. II p. 193. — *T. succintum* Vis. (Flora 1829 I. Beibl. p. 21) haud differt a planta gallica. M.
3173. *TRIFOLIUM FILIFORME* L., Sm. Hujus synonyma sunt *T. micranthum* Viv. fl. lybic. specim. p. 45; *Melilotus micrantha* Balb., ap. Bernhardsi select. sem. h.

*Erfurt. 1840 N° 3; Melilotus anomala Ledeb. in Bul-  
let. scientif. de l'Acad. Imp. des Sciences II. p. 313 M.*

3209. **TRIFOLIUM TRICHOCEPHALUM** M. A BIEB. T. cau-  
libus adscendentibus simplicissimis, totis horizonta-  
liter hirsutis; foliis summis oppositis; stipulis subu-  
lato-acuminatis; foliolis subovalibus integerrimis hir-  
sutis villosisve, foliorum inferiorum emarginatis;  
spica ovoidea solitaria, fere sessili; calyce 10-nervi,  
corollam monopetalam dimidiam subaequante: tubo  
patenter hirsuto, fauce annulo calloso coarctata, la-  
ciniis lineari-subulatis, ad apicem muticum usque  
pilosus, permanenter erectis, infima reliquis paulo  
longiore. — Tr. trichocephalum M. a Bieb. (ex par-  
te !) Fl. taur.-cauc. 2. p. 212. Suppl. p. 508. DC.  
Prodr. 2. p. 193.—Planta  $\frac{1}{2}$ —1—, raro 2—pedalis.  
Caulis 3—4—, raro 6—phyllus, rarissime distachyus.  
Flores 10—16 lin. longi. Calycis laecinae exserte  
punctatae, nervo parum prominulo. Corolla flaves-  
centi-alba. Carina prope apicem, praesertim interne,  
maculis 2 orbicularibus, rufis aut purpureis, picta.—  
Hab: in praeruptis ad radices Caucasi, praesertim  
australes: Wittm., Hoh.; in montibus Ararat et dioe-  
cesis Guriel: Szov. 4.

Ob magnam affinitatem, qua Trifolium trichoce-  
phalum canescensque cum Tr. norico, panonnico,  
et ochroleuco conjunguntur, interest de his poste-  
rioribus aliquot observationes comparativas hoc loco  
addere:

**TRIFOLIUM NORICUM** WULFF.—Koch<sup>v</sup> Synops. p.  
169.—Caulis simplicissimus 1—stachyus, raro sim-  
plex 2—stachyus, totus horizontaliter hirsutus. Fo-  
lia summa fere alterna. Foliola utrinque tenuissime  
pilosa, nulla emarginata. Spica capitata, fere sessi-  
lis. Flores 8 lin. longi. Calycis, corollam dimidiam  
superantis. tubus patenter hirsutus: lacinae lineari-

subulatae, ad apicem muticum usque pilosae, permanentes erectae, nervo parum prominulo, infima reliquis paulo longior. Carina immaculata.

TRIFOLIUM PANNONICUM LIN.—DC. Prodr. 2. p. 193. —Caulis ramificans, 1—oligostachyus, superne patenter hirsutus. Folia summa opposita. Foliola setosa-pilosa, foliorum inferiorum emarginata. Spicae longe ovoideae, fere longe pedunculatae. Calycis tubus patentissime setoso-hirsutus: laciniae subulatae subaristatae, permanentes erectae, nervo valde protuberante, infima reliquis duplo longior. Carina immaculata.

TRIFOLIUM OCHROLEUCUM LIN.—Koch Synops. p. 169. —Caulis ramificans, 1—polystachyus, superne patenter pilosus. Folia summa opposita. Foliola villosa, foliorum inferiorum emarginata. Spicae ovoideae, breviter pedunculatae subsessilesque. Calycis tubus pilis tenuibus arrectis pilosus: laciniae subulatae subaristatae, nervo maxime protuberante, 4 breviores demum subpatentes, infima reliquis duplo longior, demum deflexa. Carina immaculata. L.

3220. TRIGONELLA ENSIFRA Trautv. delect. sem. h. b. Kiov. 1840 p. VI. Ex horto Parisino semina sub *T. prostratae* nomine accepimus, sed leguminibus longioribus aliisque notis a *T. prostrata* differre videtur; a *T. Foenograeco* distinguitur leguminibus pubescentibus. M.

3227. TRIGONELLA ORTHOCERAS Kar. et Kir. Enum. pl. 1840 in regionibus altaicis et confinibus collectarum, in *Bullet. de la Soc. Imp. des Nat. de Mosc.* 1841 p. 399; *T. polycerata* MB. *Fl. taur. cauc.* II p. 222. (excl. syn.), *Meyer Enum. pl. cauc. casp.* N° 1192; *T. polycerata ruthenica* Ind. sem. h. b. Petropol. 1834 p. 41. — Proxima *T. polyceratae* et vix satis ab illa diversa; differt praesertim leguminibus paucioribus

- et seminibus viridi-griseis, plerumque longioribus angustioribusque, modice compressis, oblongo-cylindraceis, radícula vix prominula, — cum in illa semina sint flava, compressa, subtrapezoidea, radícula magis prominula notata. — Hab. in regionibus caucasicis, caspiis atque volgensibus, nec non in desertis songoro-kirgisicis. M.
3238. *TRisetum MYRIANTHUM*. *Avena myriantha* Bertol. fl. ital. I p. 722. Species *T. parviflora* affine, sed certe diversa et bene distincta. M.
3385. *VERBENA ANGUSTIFOLIA*. Planta, quae in hortis sub *V. simplicis* nomine occurrit (conf. Lehm. Ind. sem. in h. b. Hamburg. 1825 collect. p. 17), non differre videtur a speciminibus *V. angustifoliae*. Variat caule simplici vel ramoso. M.
3489. *ZOEGERIA ARISTATA* DC? *Prodr.* VI p. 562. Semina accepta ex h. Parisin. s. n. *Z. calendulaceae* Aucher. Differt a simillima *Z. Leptaurea* squamarum ciliis multo longioribus capillaceis et squamis intimis apice saepissime in setam desinentibus. Pappus in *Z. Leptaurea* sicut in nostra planta longitudine achænium perfecte maturum duplo superat. M.
3492. *MERISTOTROPIS FISCH., MEY.* Calyx ebracteolatus, campanulatus, quinquedentatus: dentibus subaequalibus, in fructu marcescens. Corollae papilionaceae vexillum ovato-oblongum, apice adscendens; alae carina dipetala obtusa sublongiores. Stamina 10, diadelphae; filamenta filiformia. Ovarium sessile 3—6-ovulatum. Stylus filiformis, rectus; stigma capitatum. Legumen exsertum, obovato-oblongum, turgidum, coriaceum, indehiscens, echinatum, 2—6-spermum. Semina reniformia, laevia. — Leguminosa e *Loteorum serie*, hinc (habitu, foliis trifoliolatis atque racemis) *Meliloto* affinis, illinc ad *Glycyrrhizam* pro-

aditoxime accedens, characteribus datis tamen bene distincta. — **M. TRIPHYLLA** FISCH. & MEY. — *Glycyrrhiza? triphylla* Ind. prim. semin. h. Petropolit. 1834 p. 29. — Herba glabra, glandulis sessilibus odoratis adpersa; radix masticata gustu mucoso (non dulci); perennis, repens, multicaulis; caules erectiusculi, ramosi; folia aromatica, alternata, stipulata; stipulis parvis scariosis ovato-lanceolatis petiolo ima basi adnatis trifoliolata; foliolis obovatis apice (plerumque) emarginatis; racemi axillares, elongati; flores illis *Maliloti vulgaris* similes, subsessiles, bractea scariosa lanceolata fulti, parvi, albi, vexillo rubescente; legumina majuscula (subpollicaria vel sesquipollicaria), dura, turgida, indehiscencia, obovata vel (longiora) oblonga, basi attenuata, apice acuta, setis rigidis elongatis basi incrassatis echinata; semina planiuscula, reniformia, cotyledonibus planis, radícula brevi. — Hab. in litore orientali maris Caspii (Karel.) et in desertis songoro-kirgisicis (Schrenk). 24. M.

3493. **SPIRAEA** (Subgenus *Spiraeanthus*. Carpella plurima, linearia, basi coalita, uni-disperma, seminibus adscendentibus. Frutex foliis pinnatis stipulatis) SCHRENKIANAE S. foliis pinnatis circumscriptione linearibus, foliolis (numerosissimis minutis) subovatis obtusiusculis integerrimis; floribus racemoso-paniculatis; calycis lobis erectis obtusissimis; petalis suborbiculatis; — Species amoena foliorum indole excellit. — Frutex bi-tripedalis, ramosissimus, cortice griseo, ramulorum juniorum flavescente. Folia stipulata, stipulis parvis subulatis, pinnata, circumscriptione linearia,  $1\frac{1}{2}$ –2 poll. longa, 2 lin. circiter lata, glaucescentia, subtus convexa et saepe glandulis adpersa; foliola numerosissima (80–100) opposita vel alternata, rachi superne inserta, subsessilia, minuta vix lineam lon-

ga, semilineam lata, subovata vel oblonga, obtusa, crassiuscula, integerrima. Racemi paniculati in apice ramorum. Flores inferiores pedicello brevi fulti, superiores subsessiles. Calyx puberulus, campanulatus, dentibus subovatis obtusissimis in fructu erectis. Petala (alba?) dentibus calycinis duplo circiter longiora. Carpella 4 v. 5, pilis erectis sericea, recta, sublinearia, calyce paulo longiora, basi inter se coalita. Semina carpellorum longitudine, lateraliter, paulo supra basin, affixa, adscendentia, sublinearia, vertice obtusa, ad raphen membranaceo-marginata, exalbuminosa. Embryo rectus, radícula infera. — In regionibus songoro-kirgisicis versus fl. Tschu a cl. Schrenk detecta. K. M.

PETROPOLI.

F. E. L. FISCHER.

mense Decembri  
1842.

C. A. MEYER.

J. L. E. AVÉ-LALLEMANT.



Imprimatur. Petropoli, die 10 Februarii, 1843.

Dr. S. KUTORGA Censor.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
TEL. 733-4331



# SUPPLEMENTUM

INDICEM NONUM SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS  
IMPERIALIS PETROPOLITANUS PRO MUTUA COMMUTA-  
TIONE OFFERT.

ACCEDUNT ANIMADVERSIONES BOTANICAE

NONNULLAE:

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>ACANTHOCEPHALUS</i> Jam-<br>plexifolius Kar. et Kir. | 25. <i>ARABIS</i> ciliata R. Br. & gla-<br>brata Koch. |
| 2. <i>ACHILLEA</i> cartilaginea<br>Ledeb.                  | 26. " 3 hirsuta Koch.                                  |
| 3. <i>ACTINOMERIS</i> oppositi-<br>folia Fres.             | 27. " rosea DC.  |
| 4. <i>ADENOPHORA</i> Lamarckii<br>Fisch.                   | 28. <i>ARMERIA</i> maritima Willd.                     |
| 5. <i>ADONIS</i> parviflora Fisch.                         | 29. <i>ARTEMISIA</i> chamaemeli-<br>folia Vill.        |
| 6. <i>AGATHEA</i> amelloides DC.                           | 30. <i>ARTHOPODIUM</i> cirrha-<br>tum R. Br.           |
| 7. <i>ALLIUM</i> guttatum Stev.                            | 31. <i>ASPHODELUS</i> fistulosus<br>L.                 |
| 8. <i>Ophioscorodon</i> Don.                               | 32. " tauricus Pall.                                   |
| 9. <i>scorzoneræfolium</i><br>Red.                         | 33. <i>ASTRAGALUS</i> canadensis<br>L.                 |
| 10. " strictum Schrad.                                     | 34. " dasyglottis Fisch.                               |
| 11. <i>ALOE</i> virens Haw.                                | 35. " falcatus Lam.                                    |
| 12. <i>ALSINE</i> costata Fenzl<br>var.                    | 36. " physalimorphus<br>Schrenk.                       |
| 13. " verna Wahlenb.                                       | 37. " physocarpus Ledeb.                               |
| 14. <i>ALTHAEA</i> cannabina L.                            | 38. <i>BANKHUSIA</i> bellidifolia<br>DC.               |
| 15. " hirsuta L.   | 39. <i>BARTONIA</i> aurea Lindl.                       |
| 16. " rosea Cav.   | 40. <i>BELLUM</i> bellidioides L.                      |
| 17. <i>ANGELICA</i> anomala Lat-<br>lem.                   | 41. <i>BERTHOA</i> spathulata C.<br>A. Mey.            |
| 18. <i>ANTHEMIS</i> maritima L.                            | 42. <i>BETONICA</i> Alopecuroides L.                   |
| 19. <i>ANTHOXANTHUM</i> amarum<br>Brot.                    | 43. <i>BYEBERSTEINIA</i> multifida<br>DC.              |
| 20. <i>APIUM</i> graveolens L.                             | 44. <i>BOMAREA</i> acutifolia<br>Herb.                 |
| 21. <i>APLOPHYLLUM</i> Sieversii<br>Fisch.                 | 45. <i>BOTHRIOSPERMUM</i> tenel-<br>lum Fisch. Mey.    |
| 22. <i>AQUILEGIA</i> elata Ledeb.                          | 46. <i>BUPLEURUM</i> multinerve<br>DC.                 |
| 23. " leptoceras Fisch.<br>Mey.                            |  |
| 24. " truncata Fisch. Mey.                                 |  |

46. *CAKILE* maritima Scop.  
 47. *CALAMINTHA* umbrosa Rechb.  
 48. " var.  
 49. *CALAMPELIS* scabra Don.  
 50. *CALLIGONUM* Caput Medusae Schrenk.  
 51. *CAMPANULA* carpathica L.  
 52. *Hohenackeri* Fisch., Mey.  
 53. *CAPPARIS* herbacea W.  
 54. *CARDAMINE* dasyloba Turcz.  
 55. *CARDUUS* nutans L.  
 56. *platylepis* Sauter.  
 57. *CAREX* rhynchophysa C. A. Mey.  
 58. *stenophylla* Wahlenb.  
 59. *CARMICHAELIA* australis R. Br.  
 60. *CARPESIUM* cernuum L.  
 61. *CASSINIA* aculeata R. Br.  
 62. *CENTAUREA* Besseriiana DC.  
 63. *dissecta* Ten.  
 64. *Jacea* L.  
 65. *ochroleuca* M. Puschk.  
 66. *sordida* W.  $\alpha$ . *lutescens* Koch.  
 67. "  $\beta$ . *purpurascens* Koch.  
 68. *CEPHALARIA* transylvanica R., Sch.  
 69. *CERASTIUM* latifolium L.  
 70. *CERATOCEPHALUS* orthoceras DC.  
 71. *CHLOROPHYTUM* Orchidastrium Lindl.  
 72. *CHORISEMA* ilicifolium Labill.  
 73. *CHYMOCARPUS* pentaphyllus Don.  
 74. *CIRSIUM* acaule All.  $\beta$  Gmelini.  
 75. *CISTUS* creticus L.  
 76. *heterophyllus* Desf.  
 77. *hirsutus* Lam.  
 78. *monspeliensis* L.  
 79. *CLEMATIS* Gebleriana Bong.  $\beta$  *integrifolia* Schrenk.  
 80. *Pallasii* Gmel.  
 81. *COCHLEARIA* macrocarpa Kit.  
 82. *CORONILLA* coronata L.  
 83. *CORYDALIS* bulbosa DC.  
 84. *CORYLUS* Columna L. *iberica*.  
 85. *COUSINIA* affinis Schrenk.  
 86. *arachnoidea* Fisch., Mey.  
 87. *dissecta* Kar. et Kir.  
 88. *dolicholepis* Schrenk (Mss.)  
 89. *lappacea* Schrenk.  
 90. *platylepis* Schrenk.  
 91. *CRAMBE* pinnatifida R. Br.  
 92. *CRATAEGUS* sanguinea Pall.  
 93. *CREPIS* Columnae Froel.  
 94. *rigida* W., Kit.  
 95. *CRUPINA* vulgaris Pers.  
 96. *CUMINUM* hispanicum Merat.  
 97. *CYTISUS* Laburnum L.  
 98. *DAUCUS* glochidiatus Fisch., Mey.  
 99. *DELPHINIUM* cheilanthum Fisch.  
 100. *cuneatum* Stev.  
 101. "  $\beta$  *pubiflorum* DC.  
 102. *dasyanthum* Kar., Kir.

103. *DELPHINIUM speciosum* MB.  
 104. *DESMANTHUS strictus* Bertol.  
 105. *DIANTHUS barbatus* L.  
 106. *caucasicus* MB.  
 107. *collinus* Kit.  
 108. *suavis* Willd.  
 109. *sylvestris* Wulf.  
 110. *virginicus* L.  
 111. *DICHONDRA repanda* W.  
 112. *DIGITALIS laevigata* W., Kit.  
 113. *nervosa* Steud.  
 114. *DORONICUM Pardalianches* L.  
 115. *DRABA eriopoda* Turcz.  
 116. *rupestris* R. Br.  
 117. *DRACOCEPHALUM altaense* Laxm.  
 118. *DYCKIA rariflora* Schult.  
 119. *ECHENAIS Sieversii* Fisch., Mey.  
 120. *ECHINOPS Ritro* L.  
 121. *tricholepis* Schrenk.  
 122. *ECHINOSPERMUM Diploloma* Schrenk.  
 123. *ELEUSINE TOCHSSA* Fres.  
 124. *EPILOBIUM algidum* MB.  
 125. *EREMOSTACHYS gymnocalyx* Schrenk.  
 126. *moluccelloides* Bunge.  
 127. *rotata* Schrenk.  
 128. *ERODIUM Jacquini-num* Fisch., Mey.  
 129. *romanum* W.  
 130. *ERYSIMUM Andrzejoskianum* Bess.  
 131. *odoratum* Ehrh.  $\alpha$   
*denticulatum* Koch.  
 132. *sisymbrioides* C. A. Mey.  
 133. *EUPATORIUM purpureum* L.  
 134. *EUTRIANA curtispendula* Trin.  
 135. *FERULA rigidula* DC.  
 $\beta$  *songarica* Schrenk.  
 136. *GAILLARDIA lanceolata* Michx.  
 137. *GALEGA officinalis* L.  
 138. *GALIAM aristatum* L.  $\alpha$   
*geniculatum* R. et Sch.  
 139. *incanum* Sm.  $\beta$ .  
 140. *GENTIANA asclepiadea* L.  
 141. *Pneumonanthe* L.  
 142. *umbellata* MB.  
 143. *GERANIUM argenteum* L.  
 144. *cristatum* Stev.  
 145. *ibericum* Cav.  
 146. *macrorhizon* L.  
 147. *nemosum* Ten.  
 148. *striatum* L.  
 149. *tuberosum* L.  
 150. *GNAPHALIUM pennsylvanicum* W.  
 151. *GOMPHRENA decumbens* Jacq.  
 152. *GYPHOPHILA altissima* L.  
 153. *glomerata* Pall.  
 154. *HEDYSARUM boreale* R. Br.  
 155. *candidum* MB.  
 156. *polymorphum* Ledeb.  
 157. *tauricum* Pall.  
 158. *HELENIUM puberulum* DC.  
 159. *HELANTHEM songaricum* Schrenk.  
 160. *vineale* Pers.  
 161. *HERACLEUM barbatum* Ledeb.  
 162. *dulce* Fisch.  
 163. *Sibiricum* Linn.  
 164.

165. *HERACLEUM villosum* Hoffm. (sub *Sphond.*)  
 $\alpha$  *dasy carpum* Lallem.  
 166.  $\beta$  *phalacrocarpum* Lallem.  
 167. *HEUCHERIA caulescens* Pursh.  
 168. *HIERACIUM lanatum* Vill.  
 169. *murorum* L.  
 170. *porrifolium* L.  
 171. *sabaudum* L.  
 172. *Schmidtii* Tausch.  
 173. *stoloniferum* W., Kit.  
 174. *villosum* L.  
 175. *HIEROCHLOA borealis* R. et Sch.  
 176. *HYOSERIS radiata* L.  
 177. *HYPERICUM hyssopifolium* Vill.  
 178. *quadrangulum* L.  
 179. *scabrum* L.  
 180. *JASONIA tuberosa* DC.  
 181. *IBERIS Tenoreana* DC.  
 182. *INDIGOFERA procumbens* L.  
 183. *purpurea* Page.  
 184. *INULA glandulosa* W.  
 185. *grandis* Schrenk.  
 186. *spiraeifolia* L.  
 187. *Iris graminea* L.  
 188. *laevigata* Fisch.  
 189. *notha* MB.  
 190. *squalens* L. *concolor.*  
 191. *Xiphium* L.  
 192. *ISMELIA madeirensis* Don.  
 193. *ISOTOMA longiflora* Don.  
 194. *JUNCUS suranthus* Schrenk.  
 195. *JURINEA spectabilis* Fisch., Mey.  
 196. *KENNEDIA Marryattiana* Lindl.  
 197. *KOELPINIA linearis* Pall.  
 198. *LACTUCA perennis* L.  
 var. *florib. roseis.*  
 199. *LAGOCHILUS platycalyx* Schrenk.  
 200. *pungens* Schrenk.  
 201. *LAGOECIA cuminoides* L.  
 202. *LASTOSPORA angustifolia* Cass.  
 203. *LATHYRUS tuberosus* L.  
 204. *LAVANDULA pubescens* Decaisn.  
 205. *LEONURUS glaucescens* Bunge.  
 206. *LEPIDIUM campestre* R. Br.  
 207. *songaricum* Schrenk.  
 $\beta$  *parviflorum* Schrenk.  
 208. *LEPTORHABDOS brevidentis* Schrenk.  
 209. *LIBANOTIS cachroides* DC.  
 210. *montana* All. var.  
 211. *LIPPIA dulcis* Trevir.  
 212. *purpurea* Jacq.  
 213. *LOMATOCARUM alpinum* Fisch., Mey.  
 214. *LOMATOPHYLLUM bonicum* W.  
 215. *macrum* Salm-Dyck  
 216. *LONICERA coerulea* L.  
 217. *LUZULA maxima* Desv.  
 218. *LYCHNIS pyrenaica* Berger.  
 219. *LYGIA Passerina* Fasan. (*Stellaria Passerina* L.)  
 220. *MALVA Alcea* L.  
 221. *MARRUBIUM Alysson* L.  
 222. *apulum* Ten.

223. *MATTHIOLA* odoratissima R. Br.  
 224. *MECONOPSIS* cambrica Vig.  
 225. *MELANDRYUM* apetalum Fenzl.  
 226.     *brachypetalum* Fenzl.  
 227.     *songaricum* Schrenk.  
 228. *MERENDERA* sobolifera Fisch., Mey.  
 229. *MICROLONCHUS* salmanticus DC.  
 230. *MICROMERIA* punctata Benth.  
 231. *MULGEDIUM* Plumieri DC.  
 232. *MYRRHIS* odorata Scop.  
 233. *NEPETA* crispa W.  
 234.     *italica* L.  $\beta$  *incanescens* Fisch., Mey.  
 235.     *pannonica* fl. alt.  
 236.     *tuberosa* L.  
 237. *NITRARIA* Schoberi L.  
 238. *ONOSMA* echioides Jacq.  
 239. *OREOMYRRHIS* eriopoda Endl.  
 240. *OROBUS* albus L.  
 241. *PAEONIA* tenuifolia L.  
 242. *PALIURUS* australis Gaertn.  
 243. *PAPAVER* nudicaule L. fl. albo.  
 244. *PAVONIA* hastata Cav.  
 245. *PEGANUM* Harmala L.  
 246. *PEUCEDANUM* lativittatum Schrenk.  
 247.     *varium* Schrenk.  
 248.     *verticillare* Koch.  
 248.<sup>b</sup> *PHYLIDRUM* lanuginosum Gaertn.  
 249. *PHLEUM* alpinum L.  
 250. *PHYSOSTEGIA* virginiana Benth.  
 251. *PHYTEUMA* nigrum Schmidt.  
 252. *PLANTAGO* Cornuti Gouan.  
 253.     *Lagopus* L.  
 254.     *truncata* Cham.  
 255. *PLATYLOBIUM* triangulare R. Br.  
 256. *POA* fertilis Host.  
 257.     *iberica* Fisch., Mey.  
 258.     *Purshii* Bernh.  
 259. *PODOSPERMUM* Jacquianum Koch.  
 260. *POLYGONUM* hastatum Murr.  
 261. *POLYPODIUM* latipes Fisch.  
 262. *POPULUS* diversifolia Schrenk.  
 263.     *pruinosa* Schrenk (in litt.)  
 264. *POTENTILLA* Fragariastrum Ehrh.  
 265.     *geoides* MB.  
 266.     *Güntheri* Pohl.  
 267.     *obscura* W.  
 268.     *odora* Mart.  
 269.     *opaca* L.  
 270.     *tridentata* Soland.  
 271. *PRESLIA* Cervina Fres.  
 272. *PRIMULA* scotica Hook.  
 273. *PULICARIA* dysenterica Gaertn.  
 274. *PYRETHRUM* macrophyllum W.  
 275.     *tenuifolium* W.  
 276. *PYRUS* Sieversii Ledeb.  
 277. *RANUNCULUS* abortivus L.  
 278.     *affinis* R. Br.  
 279.     *Thomasii* Ten.  
 280. *RHEUM* hybridum Ait.  
 281.     *songaricum* Schrenk.

282. *ROBERTIA taraxacoides* DC.  
 283. *ROCHELIA leiocarpa* Ledeb.  
 284. *ROSA acicularis* Lindl.  
        $\beta$  *fennica* Lallemand.  
 285. *Silverhielmii* Schrenk.  
        $\alpha$  *erythrocarpa*.  
 286.        $\beta$  *melanocarpa*  
 287. *RUMEX conglomeratus* Murray.  
 288.       *crispus* Linn.  
 289.       *palustris* Smith.  
 290.       *verticillatus* L.  $\beta$   
           *polygonifolius* H. Vind.  
 291. *SALVIA ceratophylla* L.  
 292.       *grandiflora* Etling.  
 293.       "       "  $\beta$  *minor*.  
 294.       *hispanica* L.  
 295.       *limbata* C. A. Mey.  
 296.       *nubia* Ait.  
 297. *SANGUISORBA alpina* Bunge.  
 298. *SATUREJA variegata* Host.  
 299. *SASSUREA parviflora* DC.  
 300. *SAXIFRAGA aestivalis* Fisch.  
 301.       *cuneifolia* L.  
 302.       *decipiens* Ehrh.  
 303.       *pennsylvanica* L.  
 304.       *stellaris* L.  
 305. *SCILLA azurea* Goldb.  
 306.       *Hohenackerii* Fisch.,  
           Mey. var.  
 307. *SCORZONERA parviflora* Jacq.  
 308. *SCROFULARIA chrysanthemifolia* W.  
 309.       *incisa* Weinm.  
 310.       *orientalis* L.  $\beta$  *Scrubulifolia* MB.  
 311. *SEDUM album* L. W.  
 312.       *altissimum* Poir.  $\beta$  *ru-*  
           *fescens* Ten.  
 313. *SENECIO alpinus* Scop.  
       var. *cordifolius*.  
 314. *SERIOLO albicans* Tineo.  
 315. *SIDERITIS canariensis* L.  
 316. *SIEVERSLIA montana* Spr.  
 317. *SILENE longiflora* Ehrh.  
 318.       *maritima* With.  
 319.       *paradoxa* L.  
 320. *SISYMBRIUM acutangulum* DC.  
 321.       *humile* C. A. Mey.  $\beta$ .  
 322. *SILV. medium* Fisch.,  
       Mey.  
 323. *SMELOWSKIA tanacetifolia* C. A. Mey.  
 324. *SOLANUM ciliatum* Lam.  
 325. *SONCHUS uliginosus* MB.  
 326. *SORANTHUS Meyeri* Ledeb.  
 327. *STACHYS alpina* L.  
 328.       *circinnata* Herit.  
 329.       *iberica* MB.  
 330.       *menthaefolia* Visian.  
 331. *STATICE eximia* Schrenk.  
 332.       *scoparia* Pall.  
 333.       *virgata* Willd.  
 334.       *Willdenowiana* Poir.  
 335. *STELLARIA cerastoides* L.  
 336.       *radians* L.  
 337.       *scapigera* Ait.  
 338. *STUBENDORFFIA orientalis* Schrenk.  
 339. *SWERTIA obtusa* Ledeb.  
 340. *SYMPHYANDRA armena* Alph. DC.  
 341. *SYMPHYTUM caucasicum* MB.

342. *TAMARIX ramosissima* Ledb.  
343. *TARAXACUM caucasicum* DC  
344. *collinum* DC.  
345. *laevigatum* DC.  
346. *TEUCRIUM Chamaedrys* L.  
347. *THALICTRUM capillare* Rechb.  
348. *galioides* Nestl.  
349. *glaucum* Desf.  
350. *lucidum* Jacq.  
351. *mucronatum* Ledb.  
352. *saxatile* Schleich.  
353. *THYMUS Marschallianus* W  
354. *THYSANOCARPUS pulchellus* Fisch., Mey.  
355. *TILIA dasystyla* Stev.  
356. *multiflora* Ledb.  
357. *TRAGOPOGON eriospermus* Ten.  
358. *pratensis* L.  
359. *TRIFOLIUM hybridum* L.  
360. *leucanthum* MB.  
361. *libanoticum* Ehrenb.  
362. *ligusticum* Balb.  
363. *neglectum* C. A Mey.  
364. *TRIGONELLA platycarpus* L.  
365. *TRITICUM dasyphyllum* Schrenk.  
366. *orientale* MB.  $\beta$  *spiculatus minoribus*.  
367. *TRITICUM pungens* DC.  
368. *TRIUMFETTA althaeoides* Lam.  
369. *TROXIMON glaucum* Pursh.  
370. *TULBAGHIA cernua* Lallemand.  
371. *TULIPA altaica* Pall.  
372. *Biebersteniana* Schult.  
373. *tricolor* Fisch.  
374. *TURRITIS glabra* L.  
375. *UMBILICUS affinis* Schrenk.  
376. *VELEZIA rigida* L.  
377. *VERBASCUM australe* Schrad.  
378. *pinnatifidum* Vahl.  
379. *repandum* Willd.  
380. *VERONICA fruticulosa* L.  
381. *latifolia* L.  
382. *VESICARIA corymbosa* Griseb.  
383. *VICIA Bobartii* Forst.  
384. *VIOLA dactyloides* R. et Sch.  
385. *mirabilis* L.  $\beta$  *acaulis*.  
386. *XANTHOGALUM purpurascens* Lallemand.  
387. *ZIZIPHORA clinopodioides* Lam.  
388. *ZYGOPHYLLUM Fabago* L.  
389. *latifolium* Schrenk.

## ANIMADVERSIONES BOTANICAE.

21. *APLOPHYLLUM SIEVERSII*. *Enum. pl. nov. a et Schrenk. (ann. 1840) lect. p. 89; Kar. et Kir. Enum. pl. altera* N° 207; *Apl. perforatum Kar. et Kir. Enum. pl. prima* N° 199. — Hab. in Songaria. 24.

24. *AQUILEGIA TRUNCATA*. A. calcaribus rectis sepalorum longitudine; sepalis oblongo-lanceolatis patentissimis; nectariis fauce truncatis: limbo (petalo DC) nullo!; genitalibus longissime exsertis; antheris ellipticis; capsulis 5 pubescentibus. — Species e serie *A. canadensis*, *formosae*, *Skinneri* et *coeruleae*, nectariis ad faucem truncatis, limbo (petalo) omnino nullo ab omnibus *Aquilegiae* speciebus diversa; differt praeterea ab *A. canadensi*, cui proxima, et ab *A. Skinneri* calcaribus brevioribus et sepalis patentissimis; — ab *A. formosa* sepalis multo minoribus, genitalibus longissime exsertis et antheris ellipticis (in illa linearibus). — Habitu, pubescentia minuta tenui et foliis cum *A. canadensi* convenit. Flores sordide coccinei, unicolores. Sepala *A. canadensis*, patentissima, unicolora vel apice subdiscolora, 8 lin. circ. longa, Nectaria (calcaria) 8½ lin. longa, quam in *A. canadensi* crassiora, recta, apice incrassata, ad faucem sub angulo recto truncata. Stamina stylorum longitudine. Antherae breves, ellipticae. — Hab. in California, prope coloniam Ross. 24. —

47. *CALAMINTHA UMBROSA* (*Melissa umbrosa Bieb. fl. taur. cauc.* N° 1170). Ab affinibus speciebus distinguitur cymis axillaribus subsessilibus, floribus in foliorum axillis quasi verticillatis; a *C. Nepeta* certe diversa. —



48. *A. C. UMBROSA* *Melissa nepalensis* H. Berol. (Ind. sem. h. b. Berol. 1841) vix differt calycibus paulo minoribus, dentibus calycinis paulo brevioribus. corolla, ut videtur, paulo minore; reliqua ut in planta caucasica. 4.
52. *CAMPANULA HOHENACKERI*. C. (Medium § 2 xx) perennis, stolonifera, piloso-hirta; radice primaria fusiformi; caulibus suberectis multifloris; foliis crenatis: radicalibus petiolatis elliptico-spathulatis. caulinis oblongo-lanceolatis (superioribus) sessilibus; floribus paniculatis nutantibus; calycis setosociliati lobis sublinearibus appendice duplo longioribus, corolla 4plo brevioribus; corollae glabrae cylindraceo-infundibuliformis ad tertiam partem quinquefidae lobis oblongis acuminatis. — Proxima *C. caucasicae* et aegre ab illa dignoscenda, sed certe species distincta; differt enim statura altiore robustiore, radice primaria fusiformi, caule multifloro, calycis lobis appendice duplo longioribus, corollis majoribus et praesertim seminibus multo minoribus; — modo crescendi, indumento atque foliis ad *C. sibiricam* et *C. divergentem* accedit, distinguitur radice perenni stolonifera, corollis gracilioribus profundius fissis lobisque corollae angustioribus. — Hab. in Caucasi regione subalpina inter Wladikawkask et Tiflis; lecta prope Kobi, Kaschaur aliisque locis. 4.
57. *CAREX RHYNCHOPHYSA*. C. radice stolonifera; culmo triquetro scabro; vaginis integris; foliis planis lineari-lanceolatis; bracteis foliaceis evaginatiss; spicis masculis 2, 3. foemineis 2-4 remotis cylindraceis erectiusculis sessilibus pedunculatisve; stigmatibus 3; perigyniis squama oblonga acuta mutica apice hyalina longioribus patentissimis nervosis glaberrimis inflato-subglobosis abrupte in rostrum

tenue bifidum attenuatis; caryopsi ovato-trigona mucronato-acuminata. — *C. ampullacea*  $\beta$  robusta Weinm. Enum. stirp. agr. Petropöl. p. 92. *C. bullata* Fries Novitiar. fl. suec. mant. alter. p. 59.  $\mathcal{N}$  61 (excl. syn.). — *Carex*  $\mathcal{N}$  84 Gmel. fl. sib. I p. 143 p. p. (fide specim. in herb. acad. Imp. Petropöl. asservat.). — Intermedia inter *C. vesicariam* et *C. ampullaceam*; differt vaginis integris (non reticulato-fissis) et praeterea a *priore* perigyniis (maturis) patentissimis subglobosis, non raro depressis et abrupte in rostrum tenue attenuatis, — a *posteriore* culmo acutissime triquetro scabro, nec non foliis multo latioribus planis; — accedit etiam ad *C. bullatam* Schk., quae differt vaginis inferioribus reticulato-fissis, perigyniis longe majoribus ovatis in rostrum sensim attenuatis erecto-patulis et caryopse oblongo-trigona hinc gibba. — Hab. in Dahuria, in Kamtschatka, prope Petropolin et in Norwegia circa Christianiam. 4.

79. CLEMATIS GEDLERIANA  $\beta$  INTEGRIFOLIA Conf. Enum. plant. nov. a cl. Schrenk (a 1840) collectar. p. 104. 4.

85. COSINIA AFFINIS. Vid. Enum. supra cit. p. 41.

89. COUSINIA LAPPACEA descr. l. c. p. 42.

90. COUSINIA PLATYLEPIS. Cl. (§ 3. xx) foliis summis longe decurrentibus spinosis spinoso-dentatis cauleque apice ramoso lanatis; capitulis 30—50 floris solitariis lanatis basi subfoliatis pedunculo alato fultis; squamis foliaceis ovato-lanceolatis integerrimis spinosis patulis discum aequantibus; intimis appendice scariosa ovata mucroneque cinerminatis; achaeniis compressis apice immarginatis. — Species e serie *C. cynaroidis* et *C. macrocephalae*; aliis notis praetermissis, capitulis parvis, magnitudine circiter nucis avellanae longe diversa.

- Flosculi purpurei. — *Achaenia* linea vix longiora, grisea, compressa, apice immarginata atque nullis denticulis coronata. — Hab. in promontorio montium Alatau.
96. *CUMINUM HISPANICUM?* Planta, a cl. Schrenk in desertis songoro-kirgisicis lecta, cum descriptione *C. hispanici* bene convenit. Planta hispanica nobis solum e descriptione nota. — ☉
98. *DAUCUS GLOCHIDIATUS*. *Caucalis glochidiata* Poir., DC. Prodr. IV p. 220. — Fructus structura exacte *Dauci* A *D. brachiato* Sieb. differre videtur. — ☉.
119. *ECHENAIS SIEVERSII*. Variat involucri squamis margine scarioso latiore vel angustiore cinctis.
121. *ECHINOPS TRICHOLEPIS*. Species descripta in *Enum. plant. nov. a cl. Schrenk* (an. 1840) *lectar. p. 47. 24.*
122. *ECHINOSPERMUM DIPLOLOMA*. Vid. *descript. in op. supra cit. p. 36.* — ☉.
125. *EREMOSTACHYS GYMNOCALYX*. *Conf. l. c. p. 34. 24.*
127. *EREMOSTACHYS ROTATA*. Ad *E. moluccelloiden* proxime accedit, calycis limbo minore, evidenter lobato differre videtur. — 24.
128. *ERODIUM JACQUINIANUM*. *E. annuum*, pilis patulis hispidulum; caule erectiusculo ramoso; foliis pinnatisectis quadrijugis: segmentis (jugis) basi ad costam usque partitis: lobis inciso-dentatis; rachide immarginata; umbellis multifloris; involucri phyllis obtusis; sepalis mucronulatis petala subaequalia oblonga aequantibus pedunculisque glanduloso-pilosis; filamentis glabris; rostro carpellis octies longiore. — *Er. hirtum* H. Paris. et omnium hortor. botanicor., Jacq. Eclog. pl. I p. 85 tab. 58! — Certe non est *Er. hirtum* W. (*Geranium* Forsk., Vahl), quod multis notis a nostra planta distat; *E. cicutario* potius proximum, a quo distinguitur foliorum (etiam radicalium) jugis paucioribus, profunde (basi ad

costam usque) dissectis, — involucris phyllis obtusis muticis (in illo cuspidatis), — calycibus pedunculisque pube glandulosa viscidis (in *E. cicutario* pilis acutis hirtis), — petalis minoribus, — rostro longiore; — ad *E. Salzmanni* Del. accedit, sed (aliis notis neglectis) petalis calyce fere brevioribus ab illo facile distinguitur. — Hab.? — ☉ vel interdum ♂. — Observ. *Erod. hirtum* Boiss. *Voy. bot. dans le midi de l'Espagne*, *Enum. p. 122* (excl. syn.) est species, ut nobis videtur, omnino distincta.

135. *FERULA RIGIDULA*  $\beta$  *SONGARICA*. Vid. *Enum. (alter.) plant. nov. a cl. Schrenk (an. 1841) lectar. p. 43. 2.*

152. *GOMPHENA DECUMBENS*. Hujus synonymon est *Achyranthes ternata* Hort.

160. *HELIANTHEMUM SONGARICUM*. Descriptum in *Enum. plant. novar. a cl. Schrenk (an. 1840) lectar. p. 94. 2.*

185. *INULA GRANDIS*. *Ibid. p. 50. J. macrophylla* Kar. et Kir. *Enum. pl. anno 1840 in reg. alt. collectar. N° 436. — 2.*

194. *JUNCUS SORANTHUS*. (*Bullet. de la classe phys.-math. de l'acad. Imp. des sc. de St. Pet. II N° 13*) *J.* (§ 5. a.  $\alpha$ . *Kunth.*) perennis; culmo teretiusculo basi foliis 2 v. 3 linearibus planiusculis instructo; anthela terminali decomposita, ramis erectis; floribus capitatis! sessilibus; sepalis ovato-oblongis obtusis late marginatis capsula ovata mucronulata aequantibus; seminibus inappendiculatis. — Species e serie *I. capensis*, quocum inflorescentia convenit, sed foliis atque perigonio ad *I. compressum* magis accedit; ab hoc facile distinguitur foliis omnibus ad basin (nullis in media parte) culmi, floribus sessilibus capitatis, sepalis capsulam aequantibus vel illa vix brevioribus aliisque notis. Lect. in desertis Songariae ad Tersakkan. 2.

199. **LAGOCHILUS PLATYCALYX.** L. bracteis spinosis subhirtis; caule pubescente; foliis trifido-multifidis: lobis sublinearibus spinoso-mucronatis; calycibus glabriusculis: limbo dilatato membranaceo angulato-quinquelobo: lobis mucronatis. — Species calycibus amplis illis *Moluccellae laevis* similibus in genere distinctissima. — Hab. in vallibus montium Chantau, locis aridis. — 4.
200. **LAGOCHILUS PUNGENS.** (*Bullet. de la cl. phys-math. de l'acad. de sc. de St. Pet. II N° 13*) L. inermis; caule bracteisque hirtis; foliis cuneiformibus 5-lobis dentatis; lobis dentibusque acuminatis spinosis; calycis glabriusculi dentibus ovato-lanceolatis spinosis tubo duplo brevioribus; galea bifida. — L. *Bungei*  $\beta$  minor Ind. noni sem. hort. bot. Imp. Petropol. 1842 N° 1723. — Calycis structura ad L. *Bungei* et L. *hirtum* accedit, sed in nostra foliorum lobi acuminati spinosi pungentes (in illis obtusi submucronulati); a L. *acutilobo* distinguitur hirsutie et praesertim calycibus; a reliquis *Lagochili* speciebus magis distat. — Hab. in Songaria, in collibus aridis ad fluv. Karakingir. — 4.
207. **LEPIDIUM SONGARICUM.** (*Enum. plant. novar. a cl. Schrenk (ann. 1840) lectar.*)  $\beta$  parviflorum floribus minoribus, foliis angustioribus. — Omnibus partibus cum vero L. *songarico* convenit, praeter flores minores; a L. *coronopifolio* non solum foliis indivisis, sed etiam calycibus petalisque cito deciduis diversum. — In Songaria ad Tersakkan aliisque locis lectum. — 4.
208. **LEPTORHABDOS BREVIDENS.** L. apice glandulosa; foliis linearibus superioribus integerrimis; bracteis flores subaequantibus; calycis glandulosi dentibus ovatis acuminatis tubo suo duplo brevioribus. — Simillima L. *micranthae*, calycis dentibus brevibus bracteis-

que apiculo albo terminatis ab illa satis differre videtur. — Hab. ad radicem montium Alatau. ○.

LEPT. MICRANTHA (*Enum. pl. novar. a cl. Schrenk. (an. 1840) lect.*) definiatur: L. apice glandulosa; foliis inferioribus laciniatis; bracteis flores æquantibus; calycis glandulosi dentibus lineari-subulatis tubo suo sublongioribus.

DARGERIA DNE. (*Voyage dans l'Inde par V. Jacquemont, Botanique p. 115*) cum genere nostro *Leptorhabdo* exacte congruit. *D. linifolia* (*l. c. p. 116 tab. 121*) a speciebus supra enumeratis præsertim ramulis calyceibusque non glandulosis diversa; — *D. PINNATIFIDA* (*l. c.*) differt bracteis minimis aliisque forsitan notis.

227. MELANDRYUM SONGARICUM. *M.* glanduloso-pubescent; caule erecto paucifloro; pedunculis axillaribus alternis; calycibus floriferis cernuis oblongis, fructiferis capsula vix majoribus: petalis glaberrimis calyce paulo longioribus: ungue cuneiformi, lamina (parva) emarginata: coronæ quadrifidæ lobis lateralibus brevissimis dentiformibus, mediis emarginatis; thecapodio brevissimo glabro; capsulae dentibus revolutis; seminibus echinatis. — Multum affine *M. brachypetalo*, a quo præsertim seminibus tuberculis parvis acutis echinatis et petalorum forma differt; a *M. tristi* magis distat calycibus haud ampliatis, seminibus multo minoribus aliisque notis. — Hab. in montibus Alatau. — 4.

229. MICROLONCHUS SALMANTICUS DC. (*Prodr. VI p. 563*) in hortis saepe sub falso *Centaureae aptolepidis* nomine vagat.

246. PEUCEDANUM LATIVITTATUM. *Cremocarpia* pedicello longiora, majuscula, obovata, utrinque leviter emarginata, margine obtuso vitta non latiore cincta. *Mericarpia* dorso quadrivittata: vittae spatio aequi-

lato sejunctae, laterales latiores, leviter curvatae; mediae rectiusculae. Commissura bivittata: vittae superficiales, rectae, approximatae. — Hab. in Son-gariae campis argillosis.

247. *PRUCEDANUM VARIUM*. Umbellarum dispositione *P. dissecto* Ledeb. simile; rami enim sunt terminati umbella primaria pluriradiata sessili obliqua aliisque umbellis (1—5) ramulo fultis ad basin umbellae primariae orto illaque semper longiore. Cremocarpia pedicello paulo longiora, obovata vel elliptica, margine rotundato vallecularum latitudine cincta. Mericarpia vittis 4 fuscis superficialibus vallecule angustioribus variegata. Commissura bivittata: vittae superficiales, rectae, approximatae. — Species ab affinibus *P. dissecto* et *P. elato* bene distincta. — Hab. cum *P. lativittato*.

257. *POA IBERICA*. *P.* (sect. *d.* Koch. syn.) radice fibrosa; foliis planis acuminatis, fasciculorum distichis, folio summo vagina subancipiti longiore culmum aequante; ligula brevissime acuminata; paniculae fructiferae contractae ramis strictis scabris, inferioribus quinis; spiculis ovato-oblongis 3—4-floris; flosculis glaberrimis subfalcatis; paleis elevato-quinquenerviis glumisque acuminatis, — *P. sudeticae* et *P. hybridae* proxima; a *priori* distinguitur radice non repente, foliis apice non cucullatis, omnibus vagina multo longioribus, ligula semper acutata, spiculis majoribus, glumis paleisque longe acuminatis; — ab *altera* differt radice non repente, paniculae ramis strictis contractis, spiculis majoribus, flosculis glaberrimis longe acuminatis; — a *Festuca drymeja* et *F. sylvatica*, speciebus nostrae plantae quodammodo affinibus, magis distat. — Semina prope Kodjan in Iberia legit Dr. Wilhelms. — 24.

258. *POA* (*ERAGROSTIS*) *PURSHII*. *Ind. novus sem. hort. bot. Imp. Petropolit. p. 84.* Inter plantas florae germanicae exsiccatae, sub N° 2122 et *Er. verticillatae* nomine, specimina *P. Purshii* adsunt, in *Reichenbachii Agrostographia* sub N° 1660 pro *Er. verticillata* nitide depicta; sed nostra planta certe non est *P. verticillata* Cav. *Ic. tab. 93*, quae icon exactissime congruit cum *P. (Eragrostide) pilosa*, praeter defectum pilorum (in icone forsitan ineuria pictoris omissorum) ad radiorum paniculae basin. — Differt *P. Purshii* a *P. pilosa*, sicut a *P. verticillata* Cav., ligula truncata, non setosa, panicula magis compacta atque rigidior, in fructu contracta, radiis per totam longitudinem fere ad basin usque spiculis confertis tectis, glumis valvulisque acutis. — Species distincta, cultura immutata. — Hab. in Styria, circa Grätz. (Reichb.). ☉.
259. *PODOSPERMUM JACQUINIANUM* Koch. *Synops. fl. germ. et helv. p. 425.* — *P. octangulare* DC. *Prodr. VII p. 110* (excl. syn., praeter Jacq. et Koch.); — *Scorz. lucinata* Jacq. *fl. austr. t. 356* (opt.). Certe non est *Scorz. octangularis* Willd. *Sp. pl. III p. 1506*, quae pluribus notis a *P. Jacquini* differt.
262. *POPULUS DIVERSIFOLIA*. Conf. *Enum. (altera) plantar. novar. a cl. Schrenk (ann. 1841) lect. p. 15.* —
281. *RHEUM SONGARICUM*. (*Bullet. de la classe phys. math. de l'acad. Imp. des sc. de St. Pet. Tome II N° 8*) Rh. foliis radicalibus glabris reniformibus apice rotundatis basi profunde cordatis, lobis dilatatis petiolo rotundato contiguis; caulibus (sub-) aphyllis ramosissimis; pedicellis geminis florem subaequantibus supra mediam partem articulatis; sepalis subaequalibus; fructibus anguste alatis. — Haec species ad *Rh. caspium*, *Rh. leucorhizum* et



*Rh. Ribes* accedit, primo certe proxima, sed foliis non basi profunde cordatis aliisque notis satis distincta.

An *Rh. tataricum* L. fil.? sed in nostro folia nunquam ovata, potius reniformia, latitudo enim longitudinem multo excedentia. Folia radicalia saepe maxima,  $1\frac{1}{4}$  ped. lata,  $\frac{3}{4}$  ped. longa. — Hab. in desertis saluginosis versus montes Ulu-tan. — 4.

285. *ROSA SILVERHII*. (*Bullet. de la classe phys-math. de l'acad. Imp. des sc. de St.-Pét. Tome II* N° 13) *R. (Cinnamomea)* caule erecto ramosissimo: aculeis stipularibus validis rectis vel uncinatis (basi lineari); stipulis sublinearibus adnatis (auriculis parvulis subintegerrimis) petioloque aculeato glandulosis, summis (saepe) bracteiformibus; foliolis (5 — 9 deciduis mediocribus) subellipticis obtusis vel acutiusculis utrinque pubescentibus subduplicato-serratis; pedunculis subumbellatis subglandulosis foliis paucifoliolatis bracteisque integerrimis fultis; calycis tubo globoso glabro, sepalis ex ovata basi acuminatis integerrimis corolla brevioribus, in fructu deciduis!; fructibus pisiformibus apice pertusis; ovariis sessilibus stylisque liberis subinclusis hirsutis. — Differt a *R. cinnamomea* armis validioribus, foliolis minoribus, praesertim vero fructibus parvis calycis limbo deciduo apice apertis etc.; iisdem characteribus aliisque notis distinguitur etiam a *R. dahurica*; — a *R. sericea* nostra distat foliolis fere ad basin usque serratis subtus pubescentibus (non sericeis), calycis tubo globoso et stylis brevissimis (in illa longe exsertis); a *R. songarica* calycis fructiferi limbo deciduo aliisque notis abunde diversa; accedit quodammodo ad *R. Beggerianam*, praesertim foliolorum forma et magnitudine, sed differt modo crescendo, foliolis pubescentibus, bracteis saepius foliolatis, nec non stylis liberis (non in columnam con-

cretis); — a *R. Gebleriana* (specie ex habitu potius ad *Rosas caninas* referenda) distinguitur, caule non caesio, aculeorum basi lineari, foliolis minoribus subtus tenuissime pubescentibus, sepalis semper integerrimis deciduis, fructibus parvis subglobosis etc.; — quoad fructus formam simillima *R. microcarpae* Lindl., recedit vero aculeis semper geminatis, stipulis petiolo alte adnatis, foliolis septenis, novenis, rarius quinis, haud ullis ternatis, inflorescentia subumbellata etc. — Hab. in arundinetis ad fl. Tschu. —  $\frac{1}{2}$ .

290. *RUMEX VERTICILLATUS*  $\beta$ . Planta e seminibus enata sub *R. polygonifolii* H. Vindob. (select. sem. ht. h. Vindob. 1838) nomine missis, a *R. verticillato* L. haud differt.

322. *Sium*.

I. *SISARUM*. *Cremocarpia angulata*: juga filiformia, vix prominula; valleculae latae, jugis multo latiores. — Petioli farcti.

1. *S. SISARUM* L.

2. *S. SISARIOIDEUM* DC.

3. *S. LANCIFOLIUM* M. B. *S. radice fasciculata*; caule angulato sulcato; petiolo farcto; foliis pinnatisectis: segmentis lanceolatis argute serratis: terminali indiviso; involucris polyphyllis; calycis tubo in flore laevigato, denticulis obsoletis; stylis (defloratis) stylopodii longitudine; cremocarpiis angulatis: valleculis jugo multo latioribus 3 — 4-vittatis.

4. *S. CYMINOSMA* BASIN. (*Bullet. de la classe phys.-mathem. de l'acad. Imp. des Sc. de St. Pétersbourg. Tome II* N° 13). *Cremocarpia* illis *S. Sisari*, *S. Sisarioidei* et *S. lancifolii* similia, sed longiora sunt atque recta et *Cuminum Cyminum* olentia; calycis denticuli obsoleti; stylopodium haud marginatum. Semina tantum nobis nota plantae condimentariae a Chivensibus sub nomine *Ssare* - *Sir* cultae.

*S. lanceolatum* H. Ed. Sium. *Cremocarpia* sulcata: juga prominentia, subalata; valleculae angustae, jugis fere — angustiores. — Petioli fistulosi, septati.

5. *S. MEDIUM* FISCH., MEY. *S.* radice fasciculata; caule angulato sulcato; petiolis fistulosis septatis; foliis pinnatisectis: segmentis lanceolatis argute serratis, terminali indiviso; involucris polyphyllis; calycis tubo in flore sulcato, denticulis obsoletis; stylis stylopodii longitudine; cremocarpiis sulcatis: valleculis jugorum latitudine univittatis. —

*S. lancifolium* Ledeb. fl. alt. I p. 352 (excl. var.  $\beta$  et syn., praeter Gmelini); Kar. et Kir. Enum. plant. 1840 in reg. alt. coll. N° 377 in Bullet. de la Soc. Imp. des natur. de Moscou 1841 p. 428; Kar. et Kir. Enum. pl. (altera) in desert. Songar. oriental. lect. N° 364 in Bullet. l. c. 1842 p. 360; — Sium N° 13 Gmel. fl. sib. I p. 200 (excl. syn.). — Fructus structura a *S. lancifolio* valde differt et certe magis ad *S. latifolium* accedit, a quo distinguitur calycis denticulis obsoletis, valleculis omnibus univittatis et stylis brevioribus. — Hab. in humidis regionum altaicarum atque in desertis songoro-kirgisicis. — 4.

6. *S. LATIFOLIUM* L. *S.* radice fibrosa stolonifera; caule angulato sulcato; petiolis fistulosis septatis; foliis pinnatisectis: segmentis lanceolatis argute serratis; calycis tubo in flore sulcato, dentibus elongatis; stylis defloratis stylopodio longioribus; cremocarpiis sulcatis: valleculis jugorum latitudine, lateralibus trivittatis.

7. *S. CICUTAEFOLIUM* GMEL. (Linn. syst. nat. ed. 13. Tom. II p. 482). *S.* radice fasciculata; caule angulato sulcato; petiolis fistulosis septatis; foliis pinnatisectis: segmentis sublinearibus argute serratis, terminali trifido vel trisecto; involucris polyphyllis;

calycis tubo in flore sulcato, dentibus subulatis; stylis stylopodio longioribus; cremocarpis sulcatis: valleculis jugorum latitudine, lateralibus bivittatis. — *S. lancifolium*  $\beta$  Ledeb. fl. alt. I p. 352; *Falcaria dahurica* DC. Prodr. IV p. 110. — *Sium* N° 14 Gmel. fl. sib. I p. 201 tab. 47. — Fructus structura ad *S. latifolium* proxime accedit, a quo foliis facile distinguitur; a *S. lancifolio* MB. longe magis distat. — Foliorum segmentum terminale interdum trifidum; saepius tripartitum; lacinia intermedia sessili, rarissime petiolulata.

OBSERV. *Falcaria* a *Sio* vix differt, nisi fructibus longioribus; neque *Cicuta* a *Sio* longe distat, praeter fructus subrotundos.

331. **STATICE EXIMIA.** Conf. *Enum. plant. novar. a cl. Schrenk* (an. 1840) lectar. p. 13.

338. **STUBENDORFFIA SCHRENK.** Ovarium sessile; stigmate simplici subsessili apiculatum; biloculare: loculis uniovulatis; ovula ex apice loculi pendula, opposita. Silicula a latere plano-compressa, (plerumque) obovato-obcordata, bilocularis, indehiscens, (plerumque) ovulo altero abortivo monosperma. Valvulae naviculares, carina ala latiuscula membrancea marginata. Dissepimentum completum, areolis oblongis transversalibus. Semen pendulum, oblongo-subtrigonum, apterum, laeve. Cotyledones bicerures, planae, dissepimento parallelae; radícula dorsalis, brevis, adscendens, valvularum carina parallela. Funiculus umbilicalis brevis, liber. — Genus e **CRUCIFERARUM** ORDINE, characteribus optime distinctum, *Stroganoviae* proximum, praesertim quoad seminum conformationem, sed siliculis longe differt; — silicularum forma externa ad *Isatidem latissiliquam* quodammodo accedit, ab *Isatide* vero differt siliculae structura interna atque seminum fabrica; — *Pachypteris* Kar. et Kir. a

*STUBERNOGIBBA* (distat silicula uniloculari, ala T angus-  
ta incrassata cincta, funiculo umbilicali adnato, for-  
san etiam seminum fabrica. — *T. 2. 9. 1899*

*STUBERNOGIBBA ORIENTALIS*. *TRITICUM* *T. 363*

Siliculae variant magnitudine atque forma; majores  
12 lin. longae, 8 lin. latae; minores vix 7 lin.  
longae, et vix 5 lin. latae; siliculae aliae sunt  
obovatae, basi valde attenuatae; aliae oblongae, basi  
vix attenuatae, aliaeque subrotundae; plerumque  
apice emarginatae, rarius rotundatae; loculum  
siliculae alterum plerumque sterile; interdum, licet  
rarissime, siliculae sunt dispermae. Stylus brevis,  
saepius nullus. — Hab. ad latera montium Chantau,  
nec non in desertis ad rivulum Dala Chainar,  
in locis argillosis. — *24.*

*363. TRIFOLIUM NEGLECTUM* *T. (Fragiferum)* perenne;  
caulibus decumbentibus basi radicanibus; foliis  
obovatis ellipticisve argute serratis; pedunculis folio  
longioribus; capitulis fructiferis oblongis subglobo-  
sisve; involucri multipartito bracteisque calyces  
aequantibus; calycibus fructiferis corolla vix brevio-  
ribus: dentibus inferioribus labio superiore inflato  
reticulato piloso brevioribus; superioribus deflexis;  
carina obtusissima. — Differt haec species a *T.*  
*fragifero* capitulis defloratis plerumque oblongis,  
calycibus fructiferis multo minoribus; corolla  
paulo; legumine vix duplo brevioribus; dentibus  
superioribus deflexis, alis duas tertias vexilli partes  
adaequantibus; carina obtusissima; — a *T. physode*,  
quocum *T. Cupani* (*alatum*) exacte convenit, facillime  
distinguitur capitulis involucriatis, bracteis calycem  
subaequantibus, dentibus calycis fructiferi inferiori-  
bus labio superiore inflato brevioribus, corollis  
minoribus, nec non vexillo obtusissimo. — Hab. in  
locis humidis prope Tiflis aliisque locis. — *24.*

365. *Triticum tataricum*. Descriptum in Enum.  
(altera) plantarum novarum ab Schrenk (anno 1841)  
lectar. p. 2. — 4.

366. *TRITICUM ORIENTALE*  $\beta$  *spiculis minoribus*. — *T.*  
*orientale* Ledeb. fl. alt. d. p. 113. — Differt a caucasicom-  
ni *caespica* planta spiculis minoribus, glumis mucrone  
breviore acuminatis. — Hab. in regionibus songoro-  
kirgisicis. — ☉.

389. *ZYGOPHYLLUM LATIFOLIUM*. (Bulletin de la classe  
phys. & mathem. de l'acad. Imp. des Sc. de St. Pét.  
Tome II N° 13) *Z.* (*Fabago*) perenne, caulibus  
diffusis ramosis; stipulis distinctis scariosis; foliis  
petiolatis bifoliolatis; foliolis inaequilateris obovato-  
suborbiculatis; squamula scariosa obovata inter foliola;  
petalis integerrimis longitudine calycis; staminum  
squamula integerrima; capsulis elongatis prismati-  
cis, angulis subulatis. — Ad *Z. Fabaginem* et *Z.*  
*brachypterum* accedit, differt stipulis squamulaque  
inter foliola scariosis; foliolis latioribus suborbicu-  
latis; staminum squamula integerrima aliisque  
notis. — Hab. in terra songoro-kirgisica, in collibus  
versus Karangir. — 4.

47. *ANGELICA ANOMALA* LALLEM. Index semin. h. Petrop.  
9. p. 57. — Synonymo adde *Peucedanum angelicae-*  
*folium*. Turcz. Cat. pl. Baical. in Bull. natural.  
Mosc. 1838. p. 93. — Quam haec planta non majore  
jure *Peucedanis* quam *Angelicis* adnumeranda esse  
videatur, a prioribus calycis limbo obsoleto alisque  
carpellorum divergentibus recedens, consulto habitu  
a me ad *Angelicas* relata est. Nam tanta ejusdem  
cum *Angelica sylvestri* est similitudo ut vel a bo-  
tanico perito cum ea confundi possit. L.

162. *HERACLEUM BARBATUM* LEDEB. — H. foliis laevibus,  
subtus cano-et tomentoso-pubescentibus; inferiori-  
bus ternatis pinnatisque 2-3-jugis; pinnis laterali-

bus omnibus pinnatifidis-partitisve infimis late ovatis, terminalique (saepe pinnatifidita) solis petiolulatis: lobis generatim semiellipticis semilanceolatisve, acuminatis distantibusque; pedunculo umbellaeque laeviusculis; ovarii villosis; carpellis ovalibus inermibus, stylopodio late marginato stylisque breviusculis coronatis: vittis gracilibus, dorsalibus filiformibus,  $\frac{2}{3}$  pericarpium percurrentibus, commissuralibus carpellum dimidium saltem aequantibus. — *H. barbatum* Ledeb. Fl. alt. 1 p. 300. Idem Ic. Fl. Ross. t. 303. Dietr. Synops. 2 p. 971. *H. Panaces*. Lin. Spec. 3. p. 358. Idem. Hort. Upsal. p. 65. N° 1. (quoad definitionem et descriptionem, exclus. synon. plantam europaeam spectantibus). — *H. foliis pinnatif.* Gmel. Fl. sib. p. 213. N° 29. (quoad plantam sibiricam.). — Var? *H. dissectum*. Ledeb. Fl. alt. 1, p. 301. Idem. Ic. Fl. Ross. t. 304.

Planta culta 3 — 7  $\frac{1}{2}$  — pedalis. Caulis subgracilis hirtus, non hispidus. Folia supra nigricantiviridia. Flores albi, plerumque mediocriter radiantes. Carpella subglabra, 3  $\frac{1}{2}$  — 6 lin. longa, passim cuneiformia. Occurrunt specimina foliis inferioribus omnibus ternatis. Raro luxuriat foliis 4-jugis, vel pinnarum paribus 2 petiolulatis, vel pinnis infimis ternatis. — Hab. in Sibiria, hucusque a jugo altaico inde usque ad flumen Argun observatum: Gebler, Pflugradt, Sosnin, Turczaninow — 24. L.

163. *HERRACLEUM DULCE* FISCH. — *H. foliis supra laevibus subtus mediocriter pubescentibus, nervis hirtulis; inferioribus omnibus ternatis aut paucis pinnatis 2-jugis: pinnis infimis suborbicularibus subpalmatifidis, intermediis sessilibus, terminali orbiculari palmatifida: lobis generatim semiellipticis acuminatissimis, se invicem subimbricantibus; radiis umbellae laevibus; ovarii villosis aut pilosulis; carpellis obovatis*

inermibus, stylopodio late marginato stylisque breviusculis coronatis: vittis gracilibus, dorsalibus filiformibus, pericarpium dimidium percurrentibus, commissuralibus vix ad medium usque protentis. — *H. dissectum* (non Ledeb.) Index 7: 8 et 9 n. Petr. — *H. Sphondylium* (non Lin.) Cham. et Schlecht. in *Linnaea* 1. p. 394. Richards. in *Frankl. Journ. Append.* p. 738. — *H. lanatum* (non Michx.) Bong. Végét. de Sitcha p. 24. et in *Mem. acad. St. Petersb.* (ser. 6.) 2. p. 142. — *H. foliis pinnatif.* Gmel. *Fl. sib.* 1. p. 213 N° 29; (quoad plantam kamtschaticam).

Planta culta 3 — 4 — pedalis. Caulis subgracilis, parce hirsutus, non hispidus. Folia pure et laete viridia, multo tenuiora quam in *H. barbato*, nunquam subtus tomentosa: pinnis folia vitea aemulantibus, extremis basi cordatis. Folia simplicia inter caulina inferiora raro occurrunt. Flores albi, plerumque mediocriter radiantes. Carpella glabra,  $3\frac{1}{2}$  — 6 lin. longa, plerumque cuneiformia. — Haec *Heraclei* species facile confundi potest cum *H. lanato* Michx. et *H. dissecto* Ledeb. Prius a nostro differt foliis subtus tomentoso-pubescentibus, nervis bifariam dense villosis: pinna terminali passim ovata pinnatifida, carpellis stylopodio anguste marginato stylisque praelongis coronatis, et vittis carpellorum dorsalibus commissuralibusque paulo ultra medium pericarpium decurrentibus. *Heracleum dissectum* Ledeb. autem, cujus specimen non vidimus, dignoscitur secundum *Fl. alt.* 1. p. 301. foliis supra hispidulis, pinnis lateralibus pinnatipartitis, basi subcuneatis; et secundum *EjUSD. Jc. Fl. Ross.* tab. 304. vittis carpellorum dorsalibus pericarpio dimidio multo longioribus; denique probabiliter patria. Nam nemo, quoad scimus, in Sibiria reperit *Heracleum dulce*,



dum e contrario nullam aliam quam hanc Heraclei speciem e Kamtschatka insulisque Ruthenis maris pacifici borealis peregrinatores retulerunt. — Hab. in Kamtschatka: Rieder, Mertens; Unalaschka: Chamisso, Eschscholtz, Kastalsky, Mertens; Sitcha: Mertens. — 4.? L.

370. *TULBAGHIA CERNUA* LALLEM. T. foliis sublinearibus; floribus cernuis; limbo perigonii paulo aut vix duplo brevior tubo: segmentis linguiformibus, coronam subdoliiformem subintegram, 6-crenatam, ore coarctatam, superne antheriferam, paulo superantibus; stylo brevior ovario ovoideo. — Perigonii tubus limbusque dilute virides; corona violaceo-rufa, maxime carnosa, antheras omnes gerens. — Hanc plantam jam anno 1823 in horto Kewensi cultam esse comperimus. Bulbos ad nos misit cl. Ecklon, plantam siccatam cl. Drège. — Hab. ad Prom. b. Sp. L.

PETROPOLI  
mense Decembri  
1843.

F. E. L. FISCHER.  
C. A. MEYER.  
J. L. E. AVÈ-LALLEMANT.

---

Imprimatur. Petropoli, die 25 Januarii, 1844.  
Dr. S. KUTORGA Censor.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000



